



СТУ СМК 01.30/1.2015

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Документированная процедура

Стандарт вуза

### Научная лаборатория кормов и обмена веществ

#### РАССМОТРЕНО

Ученым советом  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ  
Протокол № 10  
от « 10 » декабря 2015г.

#### УТВЕРЖДАЮ

Председатель Ученого Совета  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,  
профессор



В.И. Трухачев

« 10 » декабря 2015г.

### ПОЛОЖЕНИЕ

### О НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ КОРМОВ И ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

СТУ СМК 01.30/1.2015

Версия 01

Дата введения: 10 декабря 2015 года

#### СОГЛАСОВАНО

Ответственный представитель  
по качеству, проректор по  
учебной и воспитательной работе

И. В. Атанов

« 10 » декабря 2015г.

Ставрополь 2015 г.

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Руководитель Научно-инновационного учебного центра	Безгина Ю.А.	09.12.2015 г.
Проверил	Руководитель центра управления качеством образования	Хохлова Е.В.	09.12.2015 г.
Версия: 01			Стр. 1 из 7

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 1 из 23
УНИЛ		

## **Введение**

Настоящее Положение устанавливает функции, права, обязанности, ответственность Учебно-научной испытательной лаборатории (далее – УНИЛ) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения Высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (далее – ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ), взаимодействие УНИЛ с Федеральной службой по аккредитации (далее – Росаккредитация) и другими организациями при проведении испытаний, в том числе для целей подтверждения соответствия.

В своей деятельности УНИЛ руководствуется:

- Федеральным законом «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» от 28.12.2013 № 412-ФЗ;
- Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ;
- Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 № 102-ФЗ;
- Критериями аккредитации и перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя и аккредитованного лица критериям аккредитации, утв. Приказом Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326;
- ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- ГОСТ Р 51000.4-2011 «Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий»;
- Нормативно-правовыми актами Евразийской экономической комиссии;
- Техническими регламентами Таможенного союза на продукцию, включенную в область аккредитации УНИЛ;
- нормативной документацией на продукцию, заявленную в области аккредитации, методы и средства ее испытаний;
- нормативными документами по охране труда;
- Уставом ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ руководством по качеству УНИЛ, настоящим Положением.

УНИЛ не занимается деятельностью, способной подорвать доверие в отношении ее беспристрастности в принятии решений при проведении испытаний. Приказы, распоря-

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 2 из 23
УНИЛ		

жения, указания любой организации или должностного лица, влияющие на достоверность результатов испытаний, не подлежат исполнению.

УНИЛ оснащена испытательным оборудованием и средствами измерений, аттестованными и поверенными в установленном порядке, располагает фондом нормативных и других необходимых документов, достаточным для проведения испытаний продукции, включенной в область аккредитации.

Сведения о состоянии материально-технического оснащения УНИЛ, условиях проведения испытаний, обеспеченности нормативными и методическими документами приведены в Паспорте УНИЛ.

В УНИЛ действует система менеджмента качества, элементы которой изложены в Руководстве по качеству УНИЛ.

## **1 Юридический статус**

УНИЛ – структурное подразделение ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ является юридическим лицом и имеет в собственности обособленное имущество. Имеет самостоятельный баланс, открываемый в банке счет по учету средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, лицевой счет в территориальном органе Федерального казначейства, печать с изображением Герба Российской Федерации, штампы, бланки со своим наименованием.

Основанием для проведения испытаний продукции и других объектов, в утвержденной области аккредитации, является аттестат аккредитации УНИЛ.

Статус УНИЛ – технически компетентная и независимая испытательная лаборатория.

Юридический адрес ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ:

355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, переулок Зоотехнический, 12

Места осуществления деятельности УНИЛ:

- 355017, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Мира, 302

- 355017, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Серова, 523

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 3 из 23
УНИЛ		

## **2 Область аккредитации**

Область аккредитации приведена в Приложении к аттестату аккредитации УНИЛ. Изменения в область аккредитации (расширение и сокращение) осуществляется в соответствии со ст. 23 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

## **3 Организационная структура УНИЛ**

Организационная структура и распределение функций между структурными подразделениями УНИЛ обеспечивают проведение всех видов испытаний, согласно области аккредитации.

Структуру и штаты УНИЛ утверждает ректор ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

Организационная структура УНИЛ (см. Приложение А к настоящему Положению) включает следующие подразделения:

- Руководитель УНИЛ;
- Заведующая УНИЛ, менеджер по качеству,
- Метрологическое обеспечение, актуализация фонда НД;
- Лаборатория по определению показателей качества и безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья;
- Лаборатория по определению показателей качества почв, грунтов тепличных и удобрений;
- Лаборатория по определению показателей качества шерсти;
- Лаборатория по определению показателей качества кормов;
- Лаборатория агрохимического анализа;
- Лаборатория топливо-смазочных материалов и систем питания автотракторных двигателей.

Руководство всей деятельностью УНИЛ осуществляет руководитель УНИЛ. Руководитель подчиняется непосредственно ректору ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

Руководитель УНИЛ:

- определяет общую политику УНИЛ;
- подписывает протоколы испытаний;

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 4 из 23
УНИЛ		

- анализирует систему менеджмента качества, чтобы обеспечить ее стабильность и эффективность в отношении соответствия критериям аккредитации, заявленных политики и целей в области качества.

В отсутствие руководителя УНИЛ его обязанности и полномочия выполняет специалист УНИЛ, назначаемый приказом ректора ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, с конкретным и четким определением полномочий специалиста, замещающего руководителя УНИЛ, в том числе право подписи протоколов испытаний.

Организационная структура, административная подчиненность и система оплаты труда работников УНИЛ исключает возможность оказания коммерческого, финансового, административного или какого-либо другого давления на персонал УНИЛ, способного оказать влияние на качество выполняемых работ УНИЛ, повлиять на результаты испытаний.

## **5 Функции УНИЛ**

Проведение испытаний продукции и других объектов в заявленной области аккредитации, в том числе для целей подтверждения соответствия.

Оформление и предоставление в установленном порядке заказчику протоколы испытаний, оформленные в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО МЭК 17025-2009.

## **6 Обязанности УНИЛ**

УНИЛ обязана:

В полном объеме выполнять функции, возложенные на нее в соответствии с настоящим «Положением».

Постоянно поддерживать соответствие критериям аккредитации (Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 Приложение № 1 «Критерии аккредитации и перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя и аккредитованного лица критериям аккредитации»).

Проводить испытания, в том числе для целей подтверждения соответствия в соответствии с нормативными документами на методы испытаний.

Оформлять протоколы испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО МЭК 17025-2009.

Соблюдать установленные и (или) согласованные сроки проведения испытаний.

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 5 из 23
УНИЛ		

Обеспечивать конфиденциальность информации о результатах испытаний продукции, составляющих служебную и коммерческую тайну, кроме вопросов, касающихся соблюдения требований безопасности продукции.

Располагать процедурами управления качеством с тем, чтобы обеспечивать достоверность проведенных испытаний продукции.

Внедрить и поддерживать систему менеджмента качества, довести до сведения персонала для исполнения.

Обеспечивать соответствие работников УНИЛ критериям аккредитации, компетентность персонала, который проводит испытания, оценивает результаты.

Обеспечивать требования к помещениям и условиям окружающей среды, которые не могли бы неблагоприятно сказываться на требуемое качество испытаний. Контролировать и регистрировать условия окружающей среды в соответствии с техническими требованиями, методиками и процедурами.

Иметь систему аттестации, поверки и идентификации всех видов оборудования для проведения испытаний.

Вести учет, регистрацию, метрологическое обслуживание средств измерений. Своевременно поверять все средства измерений, используемые для проведения аналитических работ.

Периодически проводить анализ системы качества УНИЛ со стороны руководства УНИЛ с целью обеспечения ее эффективности. Результаты анализа и последующие действия должны быть зарегистрированы.

Проводить актуализацию фонда нормативных документов и обеспечивать доступ персонала к ним.

Иметь систему идентификации испытываемых образцов продукции, которая должна сохраняться на протяжении всего пребывания образца в УНИЛ.

Принимать на испытания только пробы (образцы), четко идентифицированные как типовые представители испытываемого объекта.

Иметь и поддерживать процедуру регистрации данных по качеству и техническим вопросам. Хранить в течение установленного времени зарегистрированные данные наблюдений, данные о персонале и копии каждого протокола испытаний.

Периодически проводить внутренние проверки своей деятельности для установления соответствия требованиям системы качества, критериям аккредитации, ГОСТ ИСО

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 6 из 23
УНИЛ		

МЭК 17025-2009. Регистрировать результаты проверок и вытекающие из них корректирующие действия.

Нести финансовые расходы, связанные с проведением работ по аккредитации и подтверждению соответствия УНИЛ критериям аккредитации.

## **7 Ответственность**

В лице руководителя учебно-научная испытательная лаборатория несет ответственность за:

- Соответствие УНИЛ критериям аккредитации (Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326), требованиям ГОСТ ИСО МЭК 17025-2009.
- Обеспечение эффективности работы системы менеджмента качества, объективности и оценки достоверности результатов испытаний.
- Полноту и правильность проведения испытаний в соответствии с утвержденными методиками, достоверность, объективность и точность их результатов.
- Оформление протоколов испытаний.
- Использование при проведении испытаний только аттестованного испытательного оборудования и поверенных средств измерений.
- Соблюдение установленных и (или) согласованных сроков проведения испытаний.
- Соблюдение порядка и процедуры приемки, хранения, возвращения, утилизации проб продукции, поступающей на испытания.
- Своевременность, достоверность и обоснованность информации о результатах испытаний, представляемых заказчикам.
- Пожаробезопасность, охрану труда и состояние окружающей среды, в условиях которой проводятся испытания. Соблюдение профилактических мер по обеспечению должного порядка в помещениях.
- Технический уровень УНИЛ и профессиональный уровень персонала.
- Своевременность осуществления подтверждения соответствия УНИЛ критериям аккредитации.

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 7 из 23
УНИЛ		

## **8 Персонал УНИЛ**

УНИЛ располагает достаточным числом специалистов, имеющих соответствующее образование, квалификацию и опыт работы для проведения испытаний согласно области аккредитации, в соответствии с критериями аккредитации. Информация о кадровом составе УНИЛ приведена в Приложение Б настоящего Положения.

Деятельность каждого специалиста регламентирована должностной инструкцией, устанавливающей квалификационные требования, требования к образованию, техническим знаниям, опыту работы. Определены функции, права, обязанности и ответственность каждого работника УНИЛ. Специалисты УНИЛ, участвующие в проведении испытаний, аттестуются в установленном порядке.

Научные работники наряду с обязанностями, предусмотренными законодательством о науке и государственной научно-технологической политике обязаны:

- а) формировать у обучающихся профессиональных качеств по избранной профессии, специальности и направлению подготовки;
- б) развивать у обучающихся самостоятельность, инициативу, творческие способности.

Функции персонала УНИЛ, связанные с обеспечением качества проводимых испытаний, регламентированы «Руководством по качеству».

## **9 Система менеджмента качества**

В УНИЛ определена и документально оформлена политика в области качества, которая осуществляется и поддерживается на всех уровнях организационной структуры.

В УНИЛ разработана система менеджмента качества, регламентированная Руководства по качеству и связанными с ним процедурами по качеству.

В УНИЛ назначен менеджер по качеству, который обеспечивает внедрение системы менеджмента качества и ее постоянное функционирование.

Управление рабочими процессами, влияющими на качество деятельности УНИЛ, осуществляется в соответствии с Руководством по качеству руководителем УНИЛ, который имеет организационную свободу и полномочия, необходимые для реализации Политики в области качества УНИЛ.

Персональную ответственность за качество работ, выполняемых УНИЛ и поддержание в рабочем состоянии системы менеджмента качества УНИЛ в части рабочих элементов несет руководитель УНИЛ.

## **10 Взаимодействие УНИЛ**

В своей деятельности УНИЛ взаимодействует с:

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 8 из 23
УНИЛ		

- Подразделениями ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, с руководством организации.

- Аккредитуемым органом в части методического и научно-технического обеспечения своей деятельности, аккредитации и подтверждения соответствия УНИЛ критериям аккредитации.

- Органами по сертификации при проведении работ по подтверждению соответствия продукции.

- Метрологическими службами, аккредитованными в установленном порядке, в части аттестации испытательного оборудования, поверки средств измерений.

- С аккредитованными испытательными лабораториями в части:

- организации и проведения межлабораторных сравнительных испытаний продукции;

- обмена опытом и информацией в части методов и средств испытаний и измерений;

- субподрядных работ по отдельным видам испытаний (при необходимости).

Предприятиями и организациями различных форм собственности и потребителями, нуждающимися в получении услуг по проведению испытаний продукции в области аккредитации.

## **11 Финансовая деятельность УНИЛ**

Финансовая деятельность УНИЛ осуществляется на основании хозяйственных договоров с заказчиком на выполнение работ по испытаниям. Для оформления финансовых отношений с заказчиком УНИЛ использует лицевой счет ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. УНИЛ получает от заявителя оплату за выполнение испытаний, независимо от их результатов.

Оплата труда сотрудников УНИЛ осуществляется в соответствии с порядком оплаты, установленным в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

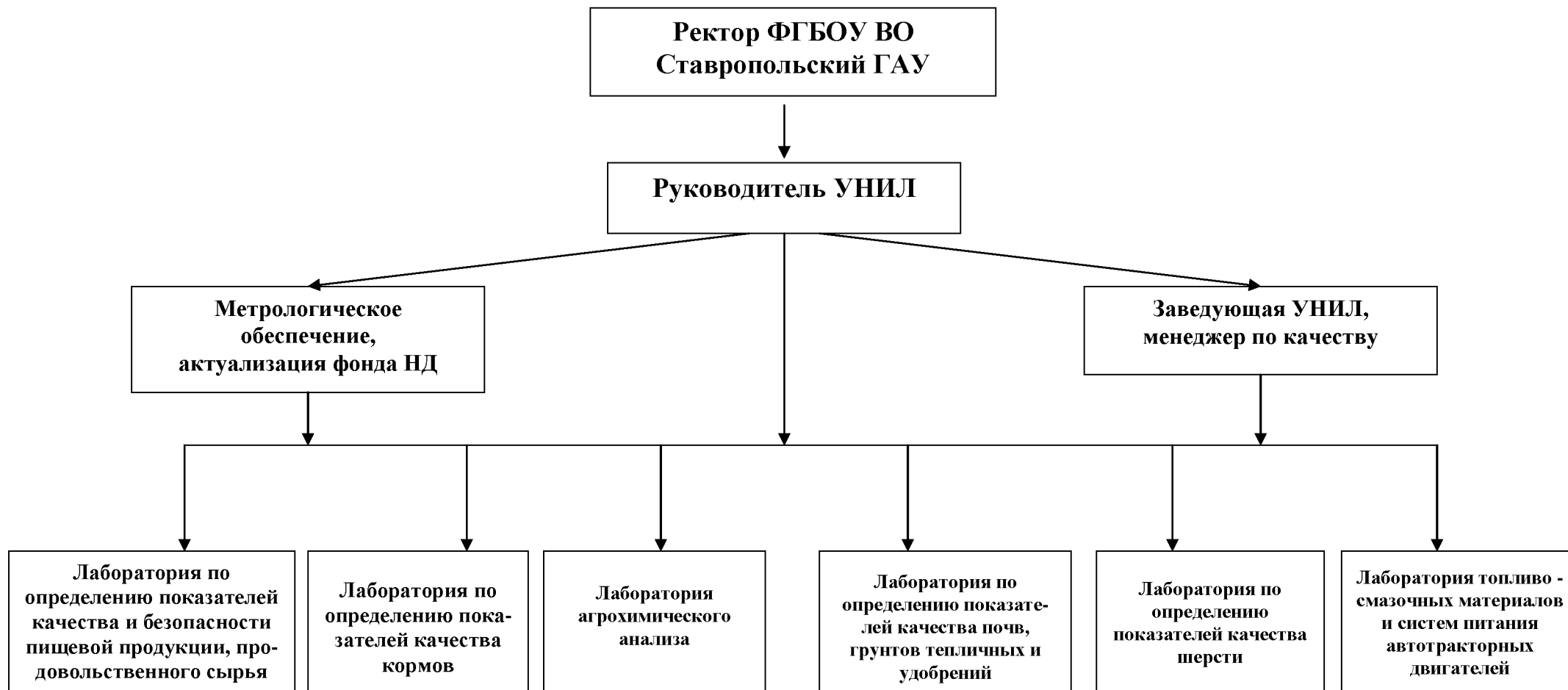
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ оплачивает расходы, связанные с аккредитацией и подтверждением соответствия УНИЛ.

Взаимодействие УНИЛ с организациями-заказчиками и другими ИЛ (ИЦ) осуществляется на хоздоговорной основе, на основе договоров о сотрудничестве.

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	
УНИЛ	Схема организационной структуры УНИЛ	стр. 9 из 23

Приложение А

Схема организационной структуры УНИЛ  
 ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ



ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 10 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

Приложение Б

СВЕДЕНИЯ О РАБОТНИКАХ УЧЕБНО-НАУЧНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (УНИЛ)

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Стародубцева Галина Петровна	Руководитель УНИЛ Общее руководство. Представление сведений об УНИЛ в Федеральную службу по аккредитации.	Высшее. Ставропольский государственный педагогический институт, 1968г. Учитель физики. Диплом П № 462579 Доктор с.-х. наук. Профессор	16 лет 01.04.1999 г.- руководитель УНИЛ (трудовая книжка)	
<b>Лаборатория по определению показателей качества и безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья</b>					
2.	Веселова Марина Владимировна	Инженер УНИЛ. Испытания по определению органолептических и физико-химических показателей мясной, птицеперерабатывающей рыбной продукции (в том числе колбасных изделий, консервов мясных и пресервов рыбных и из морепродуктов) и яиц.	Высшее. Ставропольский политехнический институт, 1989 г. Инженер-технолог по специальности технология мяса и мясных продуктов. Диплом № 440733 Кандидат с.-х. наук	13 лет сотрудник УНИЛ (трудовая книжка АТ-V №7478778) 02.07.2001г.– заведующая учебно-научной лабораторией; 15.10.2001г.-01.09.2006г. – техник УНИЛ; 01.09.2007г. – старший научный сотрудник УНИЛ; 19.09.2014г.– заведующая УНИЛ; 04.08.2015 г. – инженер УНИЛ	
3.	Любая Светлана Ивановна	Ведущий программист УНИЛ, ответственная за	Высшее. Ставропольская государственная сельско-	14 лет сотрудник УНИЛ (трудовая книжка АТ-VII №0540926) 26.03.1999г.-11.05.1999г. – техник	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ УНИЛ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 11 из 23
	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
		метрологическое обеспечение испытаний, актуализацию фонда НД и контроль качества дистиллированной воды. Испытания по определению радионуклидов в пищевых продуктах и продовольственном сырье.	хозяйственная академия, 1995 г.. Инженер - электрик по специальности электрификация и автоматизация сельского хозяйства. Диплом ЭВ № 133734 Кандидат с.-х. наук, доцент	УНИЛ; 16.03.2000г.– 26.12.2000г. – техник УНИЛ; 27.12.2000г.-10.01.2005г. – младший научный сотрудник УНИЛ. 11.01.2005г. – программист УНИЛ (выписка из приказа №66-к от 11.01.2005г. трудовой договор №27 с работником ФГОУ ВПО СГАУ от 11.01.2005г.)	
4.	Елфимова Тамара Васильевна	Техник УНИЛ. Испытания по показателям качества зерна и продуктов его переработки, хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий.	Высшее. Московский технологический институт холодильной промышленности, 1982 г. Инженер-технолог по специальности «Хранение и технология переработки зерна». Диплом МВ № 197917	6 лет (трудовая книжка) 02.01.1989г.-01.07.1990г. – старший инспектор Госхлебинспекции по СК; 01.09.1990г.-01.07.1994г. – Госинспектор Госхлебинспекции по СК (Управление Госхлебинспекция по СК) 04.09.2014г. – техник УНИЛ	
5.	Безгина Юлия Александровна	Специалист УНИЛ. Испытания по определению посевных качеств семян зерновых и зернобобовых	Высшее. Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия, 1995 г.	10 лет (трудовая книжка АТ-VII №0540938) 15.03.05г.-младший научный сотрудник УНИЛ (выписка из при-	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 12 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
		культур по показателям: - чистоты и отхода семян, - всхожести, - влажности, - массы 1000 зерен, - зараженности болезнями, - заселенности вредителями, - энергии прорастания, - карантинный досмотр и экспертиза	Ученый агроном по специальности «Защита растений». Диплом УВ № 500478	каза №94-к от 15.03.2005г., трудовой договор №114 с работником ФГОУ ВПО СГАУ от 15.03.2005г.)	
6.	Сычева Ольга Владимировна	Специалист УНИЛ, Испытания по определению физико-химических и органолептических показателей молока и молочной продукции, маслосыродельной и масложировой продукции.	Высшее. Ленинградский технологический институт холодильной промышленности, 1979 г. Инженер-технолог по специальности технология молока и молочных продуктов. Диплом В-І № 135831 Доктор с.-х. наук, профессор, академик Российской академии продовольственной безопасности.	9 лет сотрудник УНИЛ (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 09.01.06 г; договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №01/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор №1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №13Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 13 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
7.	Иванова Алла Николаевна	Микробиолог УНИЛ. Микробиологические испытания пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов.	Высшее. Ставропольский политехнический институт, 1977 г. Инженер – технолог по специальности технология молока и молочных продуктов. Диплом Г-П № 004266	33года (трудовая книжка) 13.08.1970г.-06.02.1995г.- хим.-бак.лаборатория Северо-Кавказский филиал ВНИИМС 07.02.1995г.-21.06.2002г.-ведущий инженер – микробиолог ФГУ «Ставропольский центр стандартизации, метрологии и сертификации » 24.03.2014г.-микробиолог УНИЛ	
8.	Вобликова Татьяна Владимировна	Микробиолог УНИЛ. Испытания по определению физико-химических и органолептических показателей продукции консервной и овощесушильной (продукции из овощей и фруктов, в том числе соков из овощей и фруктов) и меда натурального. Микробиологические испытания пищевых продуктов, продовольственного сырья.	Высшее. Северо-Кавказский государственный технический университет, 2005 г. Инженер по специальности технология молока и молочных продуктов. Диплом ВСА 0087896. Кандидат технических наук	4 года (трудовая книжка ТК №6019901) 15.03.2006г.-16.09.2009г. – микробиолог цеха ФГУП «Ставропольская биофабрика» 16.06.2014г. – микробиолог УНИЛ	
9.	Глуховская Жанна	Учебный мастер УНИЛ. Испытания по показателям:	Высшее. Ставропольский политехнический инсти-	2 года (трудовая книжка АТ-V №8527910)	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 14 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
	Александровна	определение физико-химических и органолептических показателей мяса и мясной продукции под контролем Веселовой М.В.	тут, 1989 г. Инженер – технолог по специальности технология мяса и мясных продуктов. Диплом НВ № 440863	02.09.2013 г. – учебный мастер УНИЛ	
10.	Беликова Татьяна Васильевна	Учебный мастер УНИЛ. Испытания по определению физико-химических и органолептических показателей молока и молочной продукции, маслосыродельной и масложировой продукции.	Высшее. Ставропольский политехнический институт, 1980 г. Инженер-технолог по специальности технология молока и молочных продуктов. Диплом Д-1 № 215532	28 лет (трудовая книжка АТ –II № 1546745) 01.08.1980г.- 12.03.1999г.- инженер лаборатории Северо-Кавказского филиала ВНИИМС. 07.06.1999г.– 28.04.2008г. – инженер-химик ООО «Стрижамент- Ставрополь». 16.06.2015 г. – учебный мастер УНИЛ.	10.
11.	Жукова Мария Александровна	Заведующая УНИЛ, менеджер по качеству. Испытания по определению органолептических и физико-химических показателей мясной, птицеперерабатывающей продукции (в том числе колбасных изделий, консервов мясных); опреде-	Высшее. ГОУ ВПО «Ставропольский государственный университет» г. Ставрополь, 2009 г. Химик по специальности «Химия». Диплом ВСГ 3001771. Высшее. ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский фе-	1,8 года (трудовая книжка ТК-II № 6736927) 19.11.2012г.– 28.02.2013г. – инженер–лаборант очистных сооружений водопровода МУП «Водоканал» 19.11.2013г.-05.0.82014г. – менеджер по качеству ИП Нарыжный А.А.	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 15 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
		ление микотоксинов остаточного количества пестицидов, содержания нитратов и нитритов, токсичных элементов под контролем Ушаковой В.В.	деральный университет» г. Ставрополь, 2015 г. Инженер по специальности «Технология мяса и мясных продуктов». Диплом 102614 0000764	05.06.2014г.- 07.04.2015г. – заведующая производственной лабораторией ИП Нарыжный А.А. 06.08.2015 г. – заведующая УНИЛ.	
12.	Киц Елена Александровна	Младший научный сотрудник. Исследование безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья. Определение: микотоксинов, остаточного количества пестицидов, содержания нитратов и нитритов, токсичных элементов.	Высшее. ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» г. Ставрополь, 2004 г. Зооинженер по специальности «Зоотехния». Диплом ВСБ 0117651	4 года (трудовая книжка ТК – II № 7952171) 19.04.2011г.- ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ», научный сотрудник научно-диагностического лечебно-ветеринарного центра. 17.11.2014г. – младший научный сотрудник УНИЛ.	
13.	Ушакова Валентина Васильевна	Техник УНИЛ. Исследование безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья. Определение: микотоксинов, остаточного количества пестицидов, содержания нитратов и нитри-	Высшее. Дагестанский государственный университет им. В.И. Ленина, 1970 г. Химик по специальности «Химия». Диплом Щ № 717641	45 лет (трудовая книжка АТ –IV№ 0611540) 27.08.1970г.- лаборант 1 категории ВНИИ люминофоров 30.09.1970 г. – старший лаборант лаборатории хроматографии ВНИИ люминофоров 16.04.1973 г.- 01.08.1994г. млад-	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 16 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
		тов и токсичных элементов.		<p>ший научный сотрудник ВНИИ люминофоров 21.02.1995г. –16.08.2002 г. - инженер испытательной лаборатории образцов пищевой и с.-х. продукции Ставропольского центра стандартизации, метрологии и сертификации 17.08.2002 г. – инженер 1-й категории ФГУ «Ставропольский центр стандартизации, метрологии и сертификации» 19.05.2005 г. – ведущий инженер ФГУ «Ставропольский центр стандартизации, метрологии и сертификации» 01.11.2008 г. - 15.08.2015 г. – ведущий инженер – лаборант в лаборатории по испытаниям пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, продукции общественного питания ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии</p>	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ УНИЛ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 17 из 23
	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
				и испытаний в Ставропольском крае», 01.03.2015 г. – 01.09.2015 г. - техник УНИЛ (договор №16 возмездного оказания услуг физическим лицом от 01.03.2015 г.) 01.09.2015 г. – техник УНИЛ.	
14.	Черников Алексей Николаевич	Учебный мастер УНИЛ. Прием, регистрация, распределение и утилизация образцов. Оформление протоколов испытаний.	Высшее. ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» г. Ставрополь, 2015 г. Ветеринарный врач по специальности «Ветеринария». Диплом специалиста 102624 1039960	10.12.2014 г. – учебный мастер УНИЛ (трудовая книжка ТК-II № 6736824)	
<b>Лаборатория по определению показателей качества почв, грунтов тепличных и удобрений</b>					
15.	Цховребов Валерий Сергеевич	Заведующий лабораторией по определению качества почв, грунтов тепличных и удобрений. Контролирует проведение испытаний по определению физических, физико-	Высшее. Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт, 1987 г. Ученый-агроном по специальности « ». Диплом ПВ № 308534.	9 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 09.01.06 г; договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №02/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09;	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 18 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
		химических и химических показателей почвы.	Доктор с.-х. наук, профессор	договор №1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №08Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	
16.	Фаизова Вера Ивановна	Испытания почв по показателям: - влага почвы; - нитратный азот; - аммонийный азот; - подвижный фосфор; - рН.	Высшее. Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт, 1987 г. Ученый-агроном по специальности «Защита растений». Диплом ЛВ № 306342. Кандидат биологических наук, доцент.	9 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 09.01.06 г; договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №03/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор №1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №06Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	
17.	Калугин Дмитрий Васильевич	Испытания почв и грунтов по показателям: - влага почвы; нитратный азот; - аммонийный азот; под-	Высшее. ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2012 г. Магистр сельского хо-	6 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №04/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 19 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
		вижный фосфор; - подвижная сера; обменный калий; - обменный натрий; подвижные микроэлементы; - валовые формы микроэлементов; - валовые формы макроэлементов; рН Испытания по определению радионуклидов.	зайства по направлению «Агрономия». Диплом Н № 23633 Кандидат с.-х. наук	№1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №07Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	
<b>Лаборатория по определению показателей качества кормов</b>					
18.	Злыднев Николай Захарович	Заведующий лабораторией по определению показателей качества кормов. Контролирует проведение испытаний по определению физико-химических и биологических показателей качества кормов. Выдает рекомендации.	Высшее. Ставропольский сельскохозяйственный институт, 1964 г. Ученый зоотехник по специальности «Зоотехния». Диплом П № 445306. Доктор с.-х. наук, профессор	9 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 09.01.06 г; договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №05/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор №1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №14Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 20 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
19.	Самокиш Николай Викторович	Испытания качества кормов и комбикормов по показателям: - общая влага, - сырая зола, - сырая клетчатка, - сырой жир, - сырой протеин, - растворимый протеин, - небелковый азот, - кислотность, - активность уреазы - водо- и жирорастворимые витамины - макро- и микроэлементы - микотоксины - каротиноиды - аминокислоты.	Высшее. ФГОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, 2005 г. Зооинженер по специальности «Зоотехния». Диплом ВСА 0012566 Кандидат с.-х. наук	9 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 09.01.06 г; договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №06/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор №1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №01Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	
<b>Лаборатория агрохимического анализа</b>					
20.	Есаулко Александр Николаевич	Заведующий лабораторией агрохимического анализа. Осуществляет ведение нормативной документации. Испытания по определению	Высшее. Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт, 1989 г. Ученый агроном	9 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 09.01.06 г; договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №07/л	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 21 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
		показателей агрохимического анализа.	по специальности «Агрономия». Диплом ТВ « 508952. Доктор с.-х. наук. профессор	возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор №1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №05Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	
21.	Сигида Максим Сергеевич	Испытания по определению показателей почвы: - определение обменного (подвижного) алюминия, - определение подвижной серы, - определения иона хлорида в водной вытяжке, - определения кальция и магния в водной вытяжке - определение гидролитической кислотности.	Высшее. ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2005 г. Ученый агроном по специальности «Агрономия». Диплом ВСА 0012787. Кандидат с.-х. наук	6 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №08/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор №1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №03Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	
22.	Коростылев Сергей Александрович	Испытания почвенного плодородия по показателям: - определение гидролитической кислотности, - определения подвижных	Высшее. ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2005 г. Ученый агроном по спе-	6 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №10/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 22 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
		соединений двух- и трехвалентного железа, - определение подвижных соединений молибдена, - определения общей засоленности, - определения водорастворимого фосфора, - определения водорастворимых кальция и магния.	специальности «Агрономия». Диплом ВСА 0012792. Кандидат с.-х. наук	№1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №02Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	
23.	Голосной Евгений Валерьевич	Испытания удобрений минеральных и органических по показателям качества. Испытания почв по определению: - определение подвижных соединений фосфора и калия, - определение подвижной серы, - определения валового фосфора и валового калия.	Высшее. ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2005 г. Ученый агроном по специальности «Агрономия». Диплом ВСА 0012813	6 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №09/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор №1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №04Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Положение об учебно-научной испытательной лаборатории	стр. 23 из 23
УНИЛ	Сведения о работниках учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ)	

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Лаборатория по определению показателей качества шерсти</b>					
24.	Белик Николай Иванович	Заведующий лабораторией по определению показателей качества шерсти. Контролирует испытания по определению физико-технических показателей шерсти. Испытания свойств шерсти по физико-техническим показателям	Высшее. Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт 1983 г. Зооинженер по специальности «Зоотехния». Диплом Г-1 № 408621 Кандидат с.-х. наук, доцент	9 лет (договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 09.01.06 г; договор №1 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 12.01.09 г; договор №11/л возмездного оказания услуг физическим лицом от 12.01.09; договор №1040 подряда с трудовым (творческим) коллективом от 22.12.12 г; договор №09Л возмездного оказания услуг физическим лицом от 10.01.2012)	