



СТУ СМК 01.30/2.23- 2021

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Документированная процедура

Стандарт вуза

Лаборатория биохимии и технологии производства продуктов животноводства

**РАССМОТРЕНО**

Ученым советом  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ  
Протокол № 12  
от «24» декабря 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Ученого совета  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,



профессор

А.В. Трухачёв

2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ЛАБОРАТОРИИ БИОХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ**

**СТУ СМК 01.30/2.23 – 2021**

**Версия 01**

**СОГЛАСОВАНО**

Ответственный представитель по  
качеству, и.о. проректора по  
учебной и воспитательной работе

Атанов И.В.

«24» декабря 2021 г.

Ставрополь 2021 г.

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Руководитель Лаборатории	Олейник С.А.	23.12.2021г.
Проверил	Руководитель научно-инновационного учебного центра	Антонов С.Н.	23.12.2021г.
Версия: 01		КЭ: _____ УЭ: _____	Стр. 1 из 7



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>	<b>3</b>
<b>2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<b>3</b>
<b>3. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ</b>	<b>4</b>
<b>4. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>5</b>
<b>5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>	<b>6</b>



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Использование учебных и специализированных лабораторий является необходимым элементом реализации образовательного процесса, организации учебных занятий по специальным дисциплинам, научно-исследовательской и самостоятельной работы студентов.

1.2. Учебно-научная лаборатория создается и ликвидируется приказом ректора Университета. Она закреплена за базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных, что отражается в организационной структуре факультета/университета.

1.3. Заведующим учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства, в соответствии с Приказом по Университету, назначается является ответственный сотрудник кафедры, а сотрудниками - преподаватели и сотрудники кафедры.

1.4. Организацию текущей работы учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства обеспечивает заведующий лабораторией, во время длительного его отсутствия – лицо, назначаемое приказом ректора Университета по представлению заведующего кафедрой.

1.5. Общими квалификационными требованиями к профессиональным качествам заведующего учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства являются:

- высшее профессиональное образование, соответствующее направлению работы лаборатории, своевременное повышение квалификации по специальности;
- владение навыками свободной работы с офисными электронными программами (Word, Excel и пр.);
- знание правил внутреннего трудового распорядка;
- знание правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

1.7. Оценку качества и своевременности выполнения должностных обязанностей заведующим учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства осуществляет заведующий кафедрой.

1.8. Материально-техническая база учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства должна обеспечивать проведение практических и научно-исследовательских работ обучающихся, предусмотренных образовательным стандартом по направлениям подготовки (специальности).



## 2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Основной целью учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства является осуществление научно-исследовательской деятельности в области своего функционала, оказание сервисных услуг племенным предприятиям в области племенного животноводства в соответствии с Федеральным Законом РФ «О племенном животноводстве» от 12.07.1995 года (с изменениями на 11.06.2021 г.), Приказом Минсельхоза РФ №606 от 14.10.2020 г. «Об утверждении Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по определению видов организаций, осуществляющих свою деятельность в области племенного животноводства», а также, осуществление методической, учебной и внеучебной работы с обучающимися.

2.2. Деятельность лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства направлена на осуществление следующих задач:

- реализация научно-исследовательской деятельности в области деятельности факультета и научного направления базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, за которой закреплена лаборатория;

- предоставление материально-технической и учебно-методической базы для осуществления образовательного процесса по дисциплинам кафедры и проведения научно-исследовательской работы обучающимися и сотрудниками университета;

- повышение конкурентоспособности университета в соответствующих сегментах рынка научных и образовательных услуг;

- эффективное использование научного оборудования университета, в том числе в образовательном процессе;

- распространение результатов научных исследований, использование результатов научных исследований в образовательном процессе.

2.3. В соответствии с возложенными на нее задачами лаборатория осуществляет следующие функции:

### 2.3.1. Научная деятельность:

- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по научному направлению кафедры и проблематике лаборатории;

- анализ полученных научных данных, обобщение и приведение их в форму, удобную для потребителя (статьи, доклады, проекты) по направлениям деятельности лаборатории;

- консультативная помощь гражданам и юридическим лицам в области сферы деятельности лаборатории;

- привлечение преподавателей и аспирантов кафедр и других структурных подразделений университета к проведению научно-исследовательских работ на базе лаборатории.



### 2.3.2. Учебная деятельность:

- обеспечение учебной практики и практики НИР для студентов и магистрантов;
- организация практико-ориентированного обучения на базе лаборатории в рамках проведения практических занятий, мастер-классов и других форм занятий.

## 3. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

3.1. Руководитель учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства осуществляет непосредственное руководство сотрудниками лаборатории и несет ответственность за качество, объем и сроки выполнения взятых по договорам о НИР или НИОКР обязательств;

- осуществляет свою деятельность в зависимости от целесообразности и наличия средств на осуществление деятельности лаборатории, обеспечивая при этом первостепенное выполнение основных задач, определенных настоящим Положением;

- определяет функции и обязанности каждого сотрудника лаборатории, вносит предложения о поощрении и наложении взысканий в соответствии с действующим законодательством РФ, визирует и подписывает документы, образующиеся в рамках деятельности лаборатории;

- осуществляет контроль за состоянием лабораторного оборудования и рабочих мест сотрудников лаборатории и принимает меры по устранению имеющихся недостатков;

- организует систематическую проверку соответствия приборов метрологическим требованиям при проведении учебной и исследовательской работы;

- планирует развитие лабораторной базы;

- формирует тематический план лаборатории и организует работу по заключению договоров на выполнение НИР или НИОКР.

3.2. В структуру учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства могут входить проектные группы, творческие коллективы и т.д.:

3.2.1. Проектная группа - организационная структура проекта, создаваемая на период осуществления конкретного проекта и включающая всех лиц, выполняющих задачи проекта;

3.2.2. Творческий коллектив - это категория работников, которым в силу их способностей, профессиональных знаний и умений, опыта и рамках компетентности поручено осуществлять выполнение конкретных задач в деятельности лаборатории.

3.3. Руководители проектной группы и творческого коллектива непосредственно подчиняются руководителю лаборатории.



#### **4. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

4.1. Финансовая деятельность учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства осуществляется за счет:

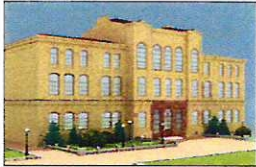
- средств, поступивших на выполнение НИР и НИОКР по договорам с заказчиками, а также работ, связанных с научно-производственной деятельностью;
- средств государственного бюджета и бюджетов других уровней, выделяемых для проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ;
- средств, поступивших в качестве грантов, от участия в конкурсах для выполнения НИР и НИОКР;
- добровольных взносов, даров и спонсорской помощи юридических лиц и граждан.

#### **5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

5.1. Деятельность учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства осуществляется на основании утвержденного тематического плана и заключенных договоров на выполнение НИР и НИОКР.

5.2. Заведующий учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства может являться материально-ответственным лицом, он обеспечивает практическую работу лаборатории, сохранность и учёт материальных ценностей, составляет планы и графики работы учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства.

5.3. Руководитель учебно-научной лаборатории биохимии и технологии производства продуктов животноводства подотчетен в своей деятельности ректору университета, проректору по научной работе и инновациям, а также декану факультета.




**СОГЛАСОВАНО:**

Проректор по научной и инновационной работе  
Бобрышев А.Н. 


Подпись

« 23 » декабря 2021 г.

Начальник планово-финансового отдела  
Стеклов А.Н. 

Подпись

« 23 » декабря 2021 г.

Начальник юридического отдела  
Дридигер А.В. 

Подпись

« 23 » декабря 2021 г.

Главный бухгалтер  
Шатобина И.А. 

Подпись

« 23 » декабря 2021 г.

Декан факультетов ветеринарной медицины  
и биотехнологического

Скрипкин В.С. \_\_\_\_\_

Подпись

« 25 » декабря 2021 г.

Прошито, пронумеровано, скреплено  
подписью и печатью на 7 листах  
Врио ректора ФГБОУ ВО Ставропольский  
ГАУ,



А.В. Трухачёв