



СТУ СМК 01.29/1-2021

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ  
Документированная процедура  
Стандарт вуза

Учебная и научно-исследовательская лаборатория  
«IT- класс АО «БАЙЕР»

**ПРИНЯТО:**

На заседании Ученого совета  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ  
Протокол № 12  
от «24» декабря 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Врио ректора ФГБОУ ВО Ставропольский  
ГАУ, профессор А.В. Трухачёв  
«24» декабря 2021 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УЧЕБНОЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
«IT- КЛАСС АО «БАЙЕР»  
ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ**

**СТУ СМК 01.29/1 – 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 учебной и научно-исследовательской лаборатории	Глазунова Н.Н.	<u>23.12.2021 г.</u>
Проверил	Руководитель научно-инновационного учебного центра	Антонов С.Н.	<u>23.12.2021 г.</u>
Версия: 01		КЭ: _____ УЭ: _____	Стр. 1 из 6



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>	<b>3</b>
<b>2. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРИИ</b>	<b>3</b>
<b>3. ФУНКЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ</b>	<b>4</b>
<b>4. ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ</b>	<b>4</b>
<b>5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>	<b>5</b>

### 1. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРИИ

2.1 Целью функционирования «IT-класса АО «БАЙЕР» является реализация научной (научно-исследовательской) и (или) научно-технической деятельности с участием обучающихся в научно-исследовательский процесс, повышение качества знаний специалистов в цифровых IT-технологиях в области защиты растений.

2.2 Для реализации целей, указанных в пункте 2.1 настоящего Положения «IT-класс АО «БАЙЕР» решает следующие основные задачи:

2.2.1 Разрабатывает и планирует тематику и программы научных исследований, соответствующих направлениям образовательной программы высшего образования в основном направлении научной деятельности ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ;

2.2.2. Участвует в научно-исследовательской деятельности студентов, аспирантов и НИР ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ;

2.2.3. Разрабатывает новые инновационные формы работы для студентов, аспирантов и НИР ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебная и научно-исследовательская лаборатория «IT-класс АО «БАЙЕР» ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ, далее «IT-класс АО «БАЙЕР», создана в целях осуществления научной (научно-исследовательской) и (или) научно-технической деятельности с учетом образовательных программ и тематики научных исследований, кадрового обеспечения научных исследований, а также привлечения обучающихся к проведению научных исследований под руководством научных работников, интеграции образовательной и научной (научно-исследовательской) деятельности в высшем образовании.

1.2. «IT-класс АО «БАЙЕР» создан на основании решение Ученого совета ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ (Протокол № \_\_\_ от \_\_\_).

1.3. Направления работы и структура «IT-класса АО «БАЙЕР» согласуются с тематическим планом проведения научных исследований, утвержденным решением Ученого совета ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.

1.4. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", иными федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Уставом ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.

## 2. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРИИ

2.1. Целью функционирования «IT-класса АО «БАЙЕР» является реализация научной (научно-исследовательской) и (или) научно-технической деятельности с условием вовлечения обучающихся в научно-исследовательский процесс, повышение качества знаний специалистов в цифровых IT технологиях в области защиты растений.

2.2. Для реализации целей, указанных в пункте 2.1 настоящего Положения, «IT-класс АО «БАЙЕР» решает следующие основные задачи:

2.2.1. Разрабатывает и планирует тематики и программы научных исследований, соответствующих направлениям образовательной программы высшего образования и основным направлениям научной деятельности ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.

2.2.2. Привлекает к научно-исследовательской деятельности студентов, аспирантов и НПР ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.

2.2.3. Внедряет новые интерактивные формы занятий для студентов, аспирантов и НПР ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.



2.2.4. Проводит совместную научно-исследовательскую работу студентов, аспирантов и НПР ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ с внешние участники проекта.

2.2.5. Содействует трудоустройству выпускников ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.

### **3. ФУНКЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ**

3.1. В соответствии с возложенными задачами «IT-класс АО «БАЙЕР» выполняет следующие основные функции:

3.1.1 разрабатывает, планирует и осуществляет программы научных исследований с привлечением студентов, аспирантов и НПР ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ;

3.1.2 организует и проводит авторские учебные курсы и лабораторные практикумы;

3.1.3 проводит индивидуальные консультации со студентами;

3.1.4 проводит мероприятия по профессиональной ориентации студентов;

3.1.5 организует прохождение практики студентами;

3.1.6. обеспечивает доступ к технологическому оборудованию для выполнения экспериментальной части научно-исследовательских работ студентами, аспирантами и НПР ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.

3.2. Направления деятельности «IT-класса АО «БАЙЕР» включают:

3.2.1. Открытие профильного класса АО «Байер», оснащенного современными компьютерами для проведения интерактивных занятий по защите растений, фитопатологии, энтомологии, агрохимии и другим дисциплинам, предназначенных для практико-ориентированного обучения студентов, а также для проведения научно-исследовательской работы студентов и аспирантов.

3.2.2. Обеспечение аграрного сектора экономики специалистами в области защиты растений.

3.2.3. Снижение экологических рисков путем популяризации безопасных способов применения химических средств защиты растений.

### **4. ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ**

4.1. Непосредственное руководство деятельностью «IT-класса АО «БАЙЕР» осуществляет руководитель, назначаемый приказом ректора ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

4.2. Руководитель «IT-класса АО «БАЙЕР» подчиняется проректору по научной и инновационной работе, декану факультетов агробиологии и защиты



растений, экологии и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.

4.3. Состав сотрудников, их обязанности определяются задачами «IT-класса АО «БАЙЕР», фиксируются штатным расписанием и должностными инструкциями Ставропольского ГАУ.

4.4. Штатное расписание, структура, смета расходов и доходов, должностные обязанности сотрудников «IT-класса АО «БАЙЕР» утверждаются ректором ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ.

4.5. Финансирование «IT-класса АО «БАЙЕР» может осуществляться: из средств ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ;

из средств от приносящей доход деятельности, поступающих в ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ от исполнения хозяйственных договоров, спонсорской помощи, грантов и других источников.

4.6. «IT-класс АО «БАЙЕР» может проводить работу по привлечению внебюджетных средств за счет выполнения научно-исследовательских работ и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в порядке, установленном в ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.

4.7. «IT-класс АО «БАЙЕР» ликвидируется и реорганизуется на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.

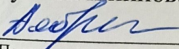
## 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Настоящее Положение и все изменения к нему утверждаются приказом ректора ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ.



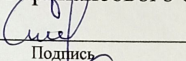
**СОГЛАСОВАНО:**

И.о. проректора по научной и инновационной работе

Бобрышев А.Н.   
Подпись

« 23 » декабря 2021 г.

Начальник планово-финансового отдела

Стеклов А.Н.   
Подпись

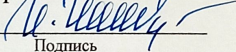
« 23 » декабря 2021 г.

Начальник юридического отдела

Дридигер А.В.   
Подпись

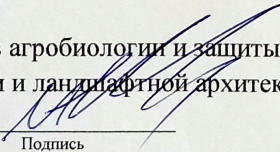
« 23 » декабря 2021 г.

Главный бухгалтер

Шатобина И.А.   
Подпись

« 23 » декабря 2021 г.

Декан факультетов агробиологии и защиты  
растений, экологии и ландшафтной архитектуры

Есаулко А.Н.   
Подпись

« 23 » декабря 2021 г.