

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВПО «ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Проректор  
«*IS*»  
Верждаю  
«*IS*»  
2016 г.



Согласовано  
«*IS*»  
2016 г.



Зам. декана по НИР и НИРС  
«*IS*»  
2016 г.

ПЛАН

НИР и НИРС на 2017 год

Кафедры технологии производства продукции сельскохозяйственного производства

План утвержден на заседании кафедры

от «*10*» *декабря* 2016 г.

Зав. кафедрой *IS*

## Научно-исследовательская работа УНПЦ

№	Тема и вид работы	Цель и задачи исследования	Актуальность исследования	Руководители и исполнители	Период проведения	Финансирование	Ожидаемый результат
1.	Изучение физико-технических свойств шерсти овец и коз, разводимых в УНПЦ «Животновод»	Цель – изучить физико-технические свойства шерсти овец и коз Задачи: Определить длину естественную, истинную, тонины шерстяных волокон, крепость, цвет, блеск, выход мытой шерсти	Качество производимой шерстной продукции зависит от физико-технических свойств шерстных волокон и поэтому тема исследований является актуальной.	Ондар Г.К., Монгуш С.Д., студенты	Май-июнь	-	Будут получены результаты среднего настрига шерсти с одной головы овец и коз, тонины, длина, крепость, цвет, блеск шерсти овец и коз.
2.	Экстерьерные особенности овец и коз, разводимых в УНПЦ «Животновод»	Цель – изучить экстерьерные особенности овец и коз. Задачи: взятие промеров, рассчитать индексы телосложения животных, определить кондиции животных	От экстерьерных особенностей зависит продуктивность животных и поэтому тема является актуальной	Ондар Г.К., Монгуш С.Д., студенты, аспиранты	сентябрь		Будут получены данные по экстерьеру живой массе упитанности животных, находящихся в УНПЦ «Животновод»
3.	Мясные показатели овец и коз, разводимых в УНПЦ «Животновод»	Цель – изучить мясную продуктивность животных. Задачи – произвести убой животных, определить мясные показатели: предубойную живую массу, убойную массу, массу туши, убойный выход, массу субпродуктов.	Для реализации потенциала мясной производительно сти овец, получения баранины требуемого качества необходимо знать мясные показатели животных.	Ондар Г.К., Монгуш С.Д., студенты, аспиранты	октябрь		Будут получены данные по мясной продуктивности и овец и коз.
4.	Молочная продуктивность овец и коз, разводимых в УНПЦ «Животновод»	Цель – изучить молочную продуктивность маток. Задачи: оценка молочной продуктивности овец и коз, проверка баранов по молочной продуктивности потомства.	Овечье молоко незаменимо для йогурта, так как обладает высокой жирностью, а вкус менее кислый. У йогурта из овечьего молока не наблюдается отделение слоя сливок, он сохраняет свою консистенцию, поэтому изучение молочной	Ондар Г.К., Донгак М.И., Хомушку Ч.М., студенты, аспиранты			Будут получены данные по молочной продуктивности и

			продуктивности овец является актуальной.				
--	--	--	--	--	--	--	--

Форма № 2

Выполнение работ по выпуску продукции

№	Виды продукции (услуг)	Стоимость продукции за 1 кг, руб.	Объем реализации, кг	Поступление во внебюджетный фонд (руб)
	1	2	3	4
1	<i>Шерстная продуктивность</i> Шерсть в физическом весе Войлок Изделия из шерсти и войлока	12 2000	180 144	2160 20000
2	<i>Мясная продуктивность</i> (ягнятина, козлятина, баранина, субпродукты)	250	360	90000
3	Шкура овчина	500	20	10000
	Итого			122160

Форма № 3

Планируемое руководство научно-исследовательской работой студентов на 2017 год

№	Показатель	Мероприятие	Руководители	Предполагаемые результаты
1.	Экспонаты, представляемые на выставках с участием студентов, всего, из них: - региональные - республиканские - на базе вуза (организации)	Выставка ко Дню науки; Инновационный форум «Инновации-2017»; Наадым – 2017; Праздник войлока 2017, Золотая осень -2017.	Зав.виварием, зав. кафедрами зоотехнии, ветеринарии, технологии ПиПСХП, агрономии.	
2.	Заявки на объекты интеллектуальной собственности	-	-	-
3.	Охранные документы, получаемые с участием студентов на объекты интеллектуальной собственности	-	-	-
4.	Продаваемые лицензии на использование интеллектуальной собственности студентов	-	-	-
5.	Заявки на конкурс грантов (индивидуальные, в составе исполнителей)	Грант Председателя Правительства Республики Тыва	Монгуш С.Д.	-

Форма 4

ПЛАН ПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦЕНЗИЙ, ПАТЕНТОВ, НОУ-ХАУ, СВИДЕТЕЛЬСТВ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ

ФИО исполнителя	Результат интеллектуальной деятельности (патент, база данных, ноу-хау, программное обеспечение)	Сроки выполнения
-	-	-