

ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
коневодства»

Протокол № 2 от 23.06.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Всероссийский научно-
исследовательский институт
коневодства»


В.Р. Калашников
« 24 » . 06 / 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской деятельности аспирантов ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»

Зам. директора по НИР

Ученый секретарь

 А.М. Зайцев
 М.М. Готлиб

Дивово - 2015

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ ВНИИКоневодства

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 896);
- Приказом № 464 О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) от 30 апреля 2015 г.

Научно-исследовательская деятельность (научно-исследовательская работа) аспирантов входит в блок 3 структуры образовательной программы по профилям 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства занимает по 120 -з.е. Распределение объема научно- исследовательской деятельности по семестрам приведено в таблице ниже.

Объем научно-исследовательской деятельности аспирантов

Курс	Семестр	Объем научно-исследовательской деятельности з.е./ч) по специальностям	
		03.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	06.02.07 Разделение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
1	I	18/468	18/648
	II	29/1044	29/1044
2	III	28/1008	28/1008
	IV	29/1044	29/1044
3	V	28/1008	28/1008
	VI	28/1008	28/1008

Перед началом научно-исследовательской деятельности аспирант должен пройти первичное обучение технике безопасности заведующим отделом (лабораторией), к которому прикреплен аспирант, что фиксируется в соответствующем журнале. Повторное обучение технике безопасности проводятся каждые полгода

Для осуществления научно-исследовательской деятельности аспиранту предоставляются рабочее место в отделе (лаборатории), к которому аспирант прикреплен. Доступ к лабораторному оборудованию и при необходимости к приборам общего пользования - после обучения работе на соответствующих приборах.

Научно-исследовательская деятельность состоит из нескольких этапов: планирования исследований, изучения научной литературы, проведения экспериментальной работы, обсуждения полученных результатов и их оформления в виде статей, тезисов, патентов, методических пособий и др.

План научно-исследовательской работы аспирант составляет вместе с научным руководителем (руководителями). Текущий контроль за выполнением плана аспирантом осуществляет его научный руководитель (руководители).

Не реже чем раз в полгода аспирант отчитывается о результатах научно-

исследовательской деятельности во время промежуточной аттестации.

За время выполнения научно-исследовательской работы у аспиранта должны быть сформированы необходимые умения научного работника:

планировать,

анализировать,

делать обоснованные выводы, принимать решения, коммуникативные умения, умение оформлять документацию.

Завершается научно-исследовательская деятельность аспиранта оформлением научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с требованиями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 ("Положения о присуждении ученых степеней") и представлением ее на государственной итоговой аттестации.