

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Технологический институт-филиал федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Ульяновский государственный аграрный университет имени  
П.А.Столыпина»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор

  
Е.С.Зыкин  
«2» сентября 2019 г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ  
НАУЧНОГО РАБОТНИКА**

на период  
с 02.09.2019 года до 26.02.2020 года

Фамилия, имя, отчество Шигапов Ильяс Исхакович

Ученая степень, ученое звание д.т.н., доцент

Должность старший научный сотрудник

Ставка 0,1

Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная  
экология и биотехнология, 35.00.00.Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Подразделение кафедра «Технологии производства переработки и  
экспертизы продукции АПК»


Ульяновск 2019 г.

**СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ПЛАНУ**

Виды деятельности	Трудоемкость, час.	
	план	факт
Научно-исследовательская работа	72,5	
Научно-методическая и экспертная работа	20	
Организационная работа	3	
Учебная и учебно-методическая работа	-	
Повышение квалификации	40	
<b>ИТОГО</b>	<b>167,5</b>	

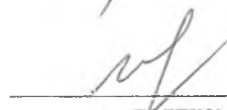
План рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Технологии производства переработки и экспертизы продукции АПК» (протокол № 1 от «02» сентября 2019 г.).

Директор

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

«02» сентября 2019г.

Принял к исполнению

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

«02» сентября 2019 г.

## 1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Виды работ	Трудоемкость в часах	Сроки выполнения (месяц, год)	Библиографическое и/или иное описание ожидаемых результатов работ
Выполнение плановых научно - исследовательских работ по заданию университета	35	02.09.2019- 26.02.2020	Совершенствование технологии уборки, удаления навоза в КФХ. Ожидаемые результаты: Публикация научных статей, акты приемки НИОКР, акты внедрения результатов исследований, патенты
<b>Подготовка научных публикаций:</b>			
- статья в Перечне ВАК	1.4 2.4 3.4 4.4 5.4		1. Сельский механизатор Перемещение частицы материала стиралью в вертикальном направлении 2. Сельский механизатор Мембранная технология очистки сточных вод 3. Сельский механизатор Скорость перемещения зерна в зерноочисточных машинах на основе вращающихся пружин 4. Сельский механизатор Технология переработки навозной массы 5. Сельский механизатор Определение динамических характеристик подвижных стыков машин
- научная статья в РИНЦ	1.2,5	02.09.2019- 26.02.2020	1. Современные технологий уборки и переработки жидкого навоза
<b>Подготовка и выступление с докладом на научной конференции:</b>			
Выступление на секции конференции:			
- международной	15	Июнь 2019	Международная научно-практическая конференция молодых ученых: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса
<b>Суммарная трудоемкость</b>	<b>72,5</b>		

## 2. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Виды работ	Трудоемкость в часах	Сроки выполнения (месяц, год)	Библиографическое и/или иное описание ожидаемых результатов работ
<b>Работа в редколлегиях научных журналов (внешних):</b>			
- зарубежных	20	02.09.2019 -26.02.2019	Теоретический и научно- практический журнал "Земледелец"Таджикистан
<b>Суммарная трудоемкость</b>	20		

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА

Виды работ	Трудоемкость в часах	Сроки выполнения (месяц, год)	Описание ожидаемых результатов работ
Руководство обучающимися при подготовке к изданию статьи	3	02.09.2019 -26.02.2020	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Национальной научно-практической конференции. 2019.
Суммарная трудоемкость	3		

#### 4. УЧЕБНАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Виды работ	Трудоемкость в часах	Сроки выполнения (месяц, год)	Описание ожидаемых результатов работ
<b>Суммарная трудоемкость</b>			

## 5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Виды работ	Трудоемкость в часах	Сроки выполнения (месяц, год)	Описание ожидаемых результатов работ
Обучение в институтах и факультетах повышения квалификации (ИПК, ФПК), повышения научно-педагогической квалификации при ведущих вузах России, научных центрах, НИИ и др.	72	02.09.2019- 26.02.2020	ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"; Повышение квалификации по программе «Метрология, стандартизация и сертификация»,
<b>Суммарная трудоемкость</b>	72		