

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» марта 2020 г.

ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ
НАУЧНОГО РАБОТНИКА

за период

с 02.03.2020 года до 31.12.2020 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

Подразделение кафедра Технологический институт филиал ФГБОУ ВО
Ульяновский ГАУ

Ульяновск 2020 г.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ПЛАНУ

Виды деятельности	Трудоемкость, час.	
	план	факт
Научно-исследовательская работа	104,5	
Научно-методическая и экспертная работа	20	
Организационная работа	3	
Учебная и учебно-методическая работа	-	
Повышение квалификации	40	
ИТОГО	167,5	

План рассмотрен и одобрен на заседании директората Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ (протокол № 6 от «02» марта 2020 г.).

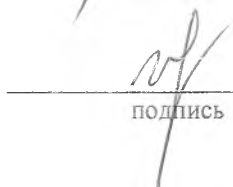
Директор



подпись

«02» марта 2020 г.

Принял к исполнению



подпись

«02» марта 2020 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	67	02.03.2020-31.12.2020	Совершенствование процессов уборки, удаления и утилизация навоза в КФХ. Ожидаемые результаты: Публикация научных статей, акты приемки НИОКР, акты внедрения результатов исследований, патенты
Подготовка научных публикаций:			
- статья в Перечне ВАК	1.4 2.4 3.4 4.4 5.4		<p>1. <i>Сельский механизатор</i> Обоснование конструктивной ширины малогабаритной сегментной косилки</p> <p>2. <i>Сельский механизатор</i> Мембранная технология очистки сточных вод</p> <p>3. <i>Сельский механизатор</i> Влияние подготовки зерна перед помолом на качество производимой муки</p> <p>4. <i>Сельский механизатор</i> Диагностирование двигателя внутреннего сгорания по суммарной эдс в парах трения</p> <p>5. <i>Сельский механизатор</i> Определение технического состояния ремонтного оборудования</p>
- научная статья в РИНЦ	1,2,5	02.03.2020-31.12.2020	1. <i>Инновационные технологии для очистки сточных вод промышленных предприятий</i>
Подготовка и выступление с докладом на научной конференции:			В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы В 2-х томах. Ульяновск, 2020. С. 326-331.
Выступление на секции конференции:			
- международной	15	Июнь 2020	X Международной научно-практической конференции. Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения.
Суммарная трудоемкость	104,5		

2. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Виды работ	Трудоемкость в часах	Сроки выполнения (месяц, год)	Библиографическое и/или иное описание ожидаемых результатов работ
Работа в редколлегиях научных журналов (внешних):			
- зарубежных	20	02.03.2020 -31.12.2020	Теоретический и научно- практический журнал "Земледелец"Таджикистан
Суммарная трудоемкость	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	02.03.2020 -31.12.2020	<i>Указать название статьи, издание и ФИО автора</i>
Суммарная трудоемкость	3		

4. УЧЕБНАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

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

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, ЕИИ и др.	40	02.09.2019- 26.02.2020	ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"; Повышении квалификации по программе «Технологии производства, переработки и экспертизы продукции животноводства и растениеводства»
Суммарная трудоемкость	40		