



«Утверждаю»
Проректор по науке и технологиям
Кучумов А.В.
«__» _____ 2022 г.

Расписание занятий на осенний семестр 2022/2023 учебного года
для аспирантов 2020 года поступления заочной формы обучения

По направлению 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология

Направленность подготовки 05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства

Группа 20-ЗТОА-01

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник					
Среда			Физико-химические процессы при переработке растительного сырья Мясищева Н.В. I-лекция II- практика	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур и крупяных продуктов Белявская И.Г. I-лекция II- практика	
Четверг					
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность Научный руководитель				

«Утверждаю»
Проректор по науке и технологиям
Кучумов А.В.
«04» 09 2022 г.



Расписание занятий на осенний семестр 2022/2023 учебного года
для аспирантов 2020 года поступления заочной формы обучения

По направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность подготовки 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Группа 20-ЗВА-05

1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность Научный руководитель
1.09.22-14.01.23	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научный руководитель

9

«Утверждаю»
 Проректор по науке и технологиям
 Кучумов А.В.
 «09» 09 2022 г.



Расписание занятий на осенний семестр 2022/2023 учебного года
 для аспирантов 2020 года поступления заочной формы обучения

По направлению 18.06.01 Химическая технология

Направленность подготовки 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов

Группа 20-ЗХТА-06

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник				Модификация полимерных материалов и композитов Шапагин А.В. I-лекция II- практика Корпус Б, ауд. 4-08	
Среда					
Четверг			Научные аспекты взаимодействия полимерных материалов с веществами различной химической природы Мяленко Д.М. I-лекция II- практика Корпус Б, ауд. 4-08		
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность Губанова М.И.				