

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



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

По направлению 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность подготовки 14.01.17 Хирургия

Группа 20-ХА-17

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник					
Среда					
Четверг			Обезболивание и интенсивная терапия <b>Морозов И.И.</b> I-лекция II-практика		
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук <b>Научный руководитель</b>				
1.09.22-14.01.23	Педагогическая практика <b>Зубрицкий В.Ф.</b>				

«Утверждаю»  
 Проректор по науке и технологиям  
 Кучумов А.В.  
 «02» \_\_\_\_\_ 2022 г.



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

**По направлению 27.06.01 Управление в технических системах**

**Направленность подготовки 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (пищевая промышленность)**

**Группа 20-УТСА-06**

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник				Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами <b>Каргин В.А.</b> I-лекция II-практика	
Среда					
Четверг			Методы оптимизации <b>Назойкин Е.А.</b> I-лекция II-практика Корпус А, ауд.209		
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность <b>Благовещенская М.М.</b>				

«Утверждаю»  
 Проректор по науке и технологиям  
 Кучумов А.В.  
 «01» 09 2022 г.



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

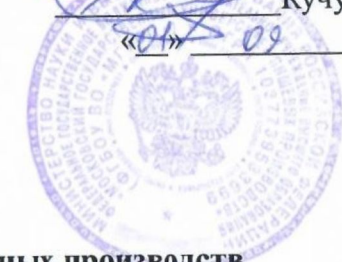
**По направлению 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология**

**Направленность подготовки 05.18.15 Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания**

**Группа 20-ТТА-15**

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник				Техника и технология индустрии питания <b>Цыганова Т.Б.</b> I-лекция II-практика	
Среда					
Четверг			Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания <b>Суворов О.А.</b> I-лекция II-практика		
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность <b>Цыганова Т.Б.</b>				

«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 очной формы обучения

**По направлению 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология**

**Направленность подготовки 05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств**

**Группа 20-ТМА-04**

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник			Биохимические и физико-химические процессы в производстве продуктов питания животного происхождения <b>Басов В.О.</b> I-лекция II-практика	Теория и практика переработки мяса <b>Басов В.О.</b> I-лекция II-практика	
Среда					
Четверг					
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность <b>Басов В.О.</b>				

«Утверждаю»  
Проректор по науке и технологиям  
Кучумов А.В.  
«07» 09 2022 г.



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

По направлению 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология

Направленность подготовки 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств

Группа 20-ПА-1

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник			Тепло- и массообмен в пищевых системах <b>Николаев Н.С.</b> Корпус А, ауд. 153		
Вторник			Научные основы инженерного обеспечения пищевых технологий <b>Стрелюхина А.Н.</b> Корпус А, ауд. 152		
Среда					
Четверг					
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность <b>Стрелюхина А.Н.</b>				

«Утверждаю»  
 Проректор по науке и технологиям  
 Кучумов А.В.  
 «17» 09 2022 г.



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

**По направлению 06.06.01 Биологические науки**

**Направленность подготовки 03.02.11 Паразитология**

**Группа 20-ПА-11**

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник					
Среда				Протозойные болезни животных, молекулярные основы паразитизма I-лекция (Гламаздин И.Г.) II-практика (Курносова О.П.) Талалихина 33, ауд. 421	
Четверг			Паразитарная ихтиопатология Гламаздин И.Г. I-лекция II- практика Талалихина 33, ауд. 421		
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 очной формы обучения

**По направлению 36.06.01 Клиническая медицина**

**Направленность подготовки 14.01.10 Кожные и венерические болезни**

**Группа 20-КА-10**

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник					
Среда					
Четверг		Частная Дерматовенерология Мосюкова С.А. I-лекция II-практика			
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность <b>Научный руководитель</b>				
1.09.22-14.01.23	Педагогическая практика <b>Научный руководитель</b>				

«Утверждаю»  
Проректор по науке и технологиям  
Кучумов А.В.  
«07» 09 2022 г.



Расписание занятий на осенний семестр 2022/2023 учебного года  
для аспирантов 2020 года поступления очной 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-ВА-05**

1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность <b>Научный руководитель</b>
1.09.22-14.01.23	Педагогическая практика <b>Научный руководитель</b>
1.09.22-14.01.23	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности <b>Научный руководитель</b>

4



**«Утверждаю»**  
 Проректор по науке и технологиям  
 Кучумов А.В.  
 «01» 09 2022 г.



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

**По направлению 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология**

**Направленность подготовки 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ**

**Группа 20-БА-07**

	10:25 – 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник			Новейшие исследования в технологии солода, пива, безалкогольных напитков, вина, спирта и ликероводочной продукции <b>Карпенко Д.В.</b> Корпус А, ауд. 256		
Среда				Современная промышленная микробиология <b>Чурмасова Л.А.</b> Корпус А, ауд. 401	
Четверг					
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность <b>Научный руководитель</b>				

«Утверждаю»  
Проректор по науке и технологиям  
Кучумов А.В.  
«01» 09 2022 г.



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

По направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность подготовки 06.02.01 01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных  
Группа 20-ВА-01

1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность <b>Научный руководитель</b>
1.09.22-14.01.23	Педагогическая практика <b>Научный руководитель</b>
1.09.22-14.01.23	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности <b>Научный руководитель</b>

«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 очной формы обучения

**По направлению 18.06.01 Химическая технология**

**Направленность подготовки 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов**

**Группа 20-ХТА-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 <b>Шапагин А.В.</b> I-лекция II- практика	
Среда					
Четверг			Научные аспекты взаимодействия полимерных материалов с веществами различной химической природы <b>Мяленко Д.М.</b> I-лекция II- практика		
Пятница					
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность <b>Губанова М.И.</b>				