

Сводная таблица результатов освоения программы аспирантуры

Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

Направленность (профиль) Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

Форма обучения заочная

Год поступления 2014

Наименование дисциплины/практики	Объем в ЗЕТ	ФИО аспиранта		
		Василевская Екатерина Романовна	Еремцова Анжелика Александровна	Козырев Илья Владимирович
Иностранный язык	5			
1 семестр	2	Зачет	Зачет	Зачет
2 семестр	3	«Отлично»	«Отлично»	«Отлично»
История и философия науки	4			
3 семестр	1	Зачет	Зачет	Зачет
4 семестр	3	«Отлично»	«Отлично»	«Хорошо»
Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств 6 семестр	3			
Психология и педагогика высшей школы 2 семестр	3	Зачет	Зачет	Зачет
Культура устной и письменной научной речи 2 семестр	3	Зачет	Зачет	Зачет
Апробация результатов исследования 4 семестр	3	Зачет	Зачет	Зачет
Планирование эксперимента и математическая обработка результатов 4 семестр	3	Зачет	Зачет	Зачет
Информационные	3	Зачет	Зачет	Зачет

технологии в науке и образовании 3 семестр				
<i>Дисциплины по выбору (1 из 3):</i>				
Получение биологически безопасных пищевых продуктов и управление качеством продукции 4 семестр	3			
Методы исследований в области пищевых производств 4 семестр	3	Зачет	Зачет	
Моделирование и оптимизация процессов пищевых производств 4 семестр	3			Зачет
Практики				
Научно-исследовательская практика 6 семестр	4			
Педагогическая практика 5 семестр	5			
Научные исследования	192			
1 семестр	19	Зачет, «отлично»	Зачет, «отлично»	Зачет, «отлично»
2 семестр	19	Зачет, «отлично»	Зачет, «хорошо»	Зачет, «отлично»
3 семестр	17	Зачет, «отлично»	Зачет, «отлично»	Зачет, «отлично»
4 семестр	17	Зачет, «отлично»	Зачет, «отлично»	Зачет, «хорошо»
5 семестр	24			
6 семестр	23			
7 семестр	28			
8 семестр	29			
9 семестр	16			
Государственная итоговая аттестация 9 семестр	9			

Сводная таблица результатов освоения программы аспирантуры

Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

Направленность (профиль) Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

Форма обучения очная

Год поступления 2015

Наименование дисциплины/практики	Объем в ЗЕТ	ФИО аспиранта	
		Синичкина Алена Игоревна	Утьянов Дмитрий Александрович
Иностранный язык	5		
1 семестр	2	Зачет	Зачет
2 семестр	3	«Хорошо»	«Хорошо»
История и философия науки	4		
3 семестр	1		
4 семестр	3		
Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств 6 семестр	3		
Психология и педагогика высшей школы 2 семестр	3	Зачет	Зачет
Культура устной и письменной научной речи 2 семестр	3	Зачет	Зачет
Апробация результатов исследования 4 семестр	3		
Планирование эксперимента и математическая обработка результатов 4 семестр	3		
Информационные технологии в науке и	3		

образовании 3 семестр			
<i>Дисциплины по выбору (1 из 3):</i>			
Получение биологически безопасных пищевых продуктов и управление качеством продукции 4 семестр	3		
Методы исследований в области пищевых производств 4 семестр	3	Зачет	Зачет
Моделирование и оптимизация процессов пищевых производств 4 семестр	3		
Практики			
Научно-исследовательская практика 6 семестр	4		
Педагогическая практика 5 семестр	5		
Научные исследования	192		
1 семестр	28	Зачет, «отлично»	Зачет, «отлично»
2 семестр	21	Зачет, «отлично»	Зачет, «хорошо»
3 семестр	23		
4 семестр	21		
5 семестр	24		
6 семестр	24		
7 семестр	30		
8 семестр	21		
Государственная итоговая аттестация 9 семестр	9		

Сводная таблица результатов освоения программы аспирантуры

Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

Направленность (профиль) Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

Форма обучения заочная

Год поступления 2015

Наименование дисциплины/практики	Объем в ЗЕТ	ФИО аспиранта
		Фокина Ангелина Игоревна
Иностранный язык	5	
1 семестр	2	Зачет
2 семестр	3	
История и философия науки	4	
3 семестр	1	
4 семестр	3	
Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств 6 семестр	3	
Психология и педагогика высшей школы 2 семестр	3	Зачет
Культура устной и письменной научной речи 2 семестр	3	Зачет
Апробация результатов исследования 4 семестр	3	
Планирование эксперимента и математическая обработка результатов 4 семестр	3	

Информационные технологии в науке и образовании 3 семестр	3	
<i>Дисциплины по выбору (1 из 3):</i>		
Получение биологически безопасных пищевых продуктов и управление качеством продукции 4 семестр	3	
Методы исследований в области пищевых производств 4 семестр	3	
Моделирование и оптимизация процессов пищевых производств 4 семестр	3	
Практики		
Научно-исследовательская практика 6 семестр	4	
Педагогическая практика 5 семестр	5	
Научные исследования	192	
1 семестр	19	Зачет, «отлично»
2 семестр	19	Зачет, «хорошо»
3 семестр	17	
4 семестр	17	
5 семестр	24	
6 семестр	23	
7 семестр	28	
8 семестр	29	
9 семестр	16	
Государственная итоговая аттестация 9 семестр	9	