

**Учебно-методическая документация
по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Научная специальность

4.3.3. Пищевые системы

<i>№ n/n</i>	<i>Название дисциплины</i>	<i>Автор, название, год издания учебно-методической литературы</i>
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ		
1.	<i>2.1.1. История и философия науки</i>	<p>Методические указания для подготовки к семинарским занятиям и рекомендации по самостоятельной работе с философскими текстами по курсу «Философия науки» для аспирантов. - /Сост. Симонян Э.Г. Вологда – Молочное: ИЦ ВГМХА, 2022.</p> <p>История и философия науки: методические рекомендации для написания рефератов аспирантами и соискателями и учебные задания по дисциплине «История и философия науки» / сост. И. Ф. Ивашкин. - Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2018. – 45 с.</p>
2.	<i>2.1.2.Иностранный язык</i>	<p><i>Иностранный язык (английский):</i> Методические указания для аспирантов, обучающихся по научной специальности: 4.3.3. Пищевые системы, / Сост. В.Л.Попова, Т.А. Маркова. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. – 33 с.</p> <p><i>Иностранный язык (немецкий):</i> Методические указания для аспирантов, обучающихся по научной специальности: 4.3.3. Пищевые системы, / Сост. В.Л.Попова, Т.А. Маркова. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. – 51 с.</p> <p><i>Иностранный язык (французский):</i> Методические указания для аспирантов, обучающихся по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы, / Сост. В.Л.Попова, Т.А. Маркова. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. – 47 с.</p>
3.	<i>2.1.3 Технология мясных, молочных и рыбных</i>	<p>Методические указания по дисциплине «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств» предназначены для аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, научная специальность</p>

	<i>продуктов и холодильных производств</i>	4.3.3. Пищевые системы. Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств: методические указания/ Д.С. Габриелян, Г.Н. Забегалова, Н.Г. Острцова. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. – 33 с.
4.	<i>2.1.4. Педагогика и психология</i>	Педагогика и психология: методические указания к практическим занятиям для аспирантов, обучающихся по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы / сост. Э. Л. Ковров, О. М. Нечаева. – Вологда– Молочное : Вологодская ГМХА, 2022. – 20 с
5.	<i>2.1.5.1 Проблемы и перспективы производства продуктов функционального назначения</i>	Проблемы и перспективы производства продуктов функционального назначения: методические указания / Г.Н. Забегалова – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2022. – 21 с. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Проблемы и перспективы производства продуктов функционального назначения» предназначено для аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, научная специальность 4.3.3. Пищевые системы
6.	<i>2.1.5.2. Инновационные технологии переработки вторичных молочных ресурсов.</i>	Инновационные технологии переработки вторичных молочных ресурсов: методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы аспирантов /Сост. Н. Г. Острцова. – Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2022. – 17 с. Методические указания предназначены для усвоения и закрепления знаний, полученных в лекционном курсе по дисциплине «Инновационные технологии переработки вторичных молочных ресурсов».
7.	<i>2.1.6.1. Защита интеллектуальной собственности</i>	Защита интеллектуальной собственности: учебно-методическое пособие / Г.Н. Забегалова – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2020. – 61 с. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» предназначено для аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, научная специальность 4.3.3. Пищевые системы
8.	<i>2.1.6.2 Методика написания и правила</i>	Методика написания и правила оформления научной работы : Методические указания для самостоятельной работы / А. Л. Новокшанова. – Вологда-Молочное: ВГМХА, 2022. – 17 с

	<i>оформления научной работы</i>	<p>В методических указаниях изложены рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Методика написания и правила оформления научной работы».</p> <p>Методические указания по дисциплине предназначены для аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, научная специальность 4.3.3. Пищевые системы.</p>
9.	<i>2.2.1. Научно-исследовательская практика</i>	<p>Научно-исследовательская практика: Методические указания по научно-исследовательской практике; /Сост. Г.Н.Забегалова – Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2022. –10с.</p> <p>Методические указания по практике по научно-исследовательской практике предназначены для аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы.</p>