

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Образовательной программы высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

Направленность (профиль) 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

Форма обучения
очная

п. Персиановский, 2018

№ пп	Наименование источника литературы
1	Крючкова, В.В. Государственная итоговая аттестация аспирантов [Текст] : методические указания по прохождении итоговой аттестации аспирантов по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии направленности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств/ сост. В.В. Крючкова, П.В. Скрипин - ДГАУ. – п. Персиановский: Донской ГАУ. - 2018. – 50 с.
2	Крючкова, В.В. Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие для аспирантов направления подготовки 19.06.01 – Промышленная экология и биотехнологии / сост.: В.В. Крючкова ДГАУ. – п. Персиановский: Донской ГАУ. - 2018. – 170 с.
3	Крючкова, В.В. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспирантов [Текст] : методические указания для аспирантов направления подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии направленности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств / сост.: В.В. Крючкова, П.В. Скрипин - ДГАУ. – п. Персиановский: Донской ГАУ. - 2018. – 48 с.
4	Крючкова, В.В. Технология молока и молочных продуктов [Текст] : учебное пособие для аспирантов направления подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии направленности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств //Сост. В.В. Крючкова, П.В. Скрипин. – ДГАУ. - п. Персиановский : Дон ГАУ, 2018. - 186 с.
5	Крючкова, В.В. Технология мяса и мясных продуктов [Текст] : учебное пособие для аспирантов направления подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии направленности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств //Сост. В.В. Крючкова, П.В. Скрипин. – ДГАУ. - п. Персиановский : Донской ГАУ, 2018. - 186 с.
6	Крючкова, В.В. Технология рыбы и рыбных продуктов [Текст] : учебное пособие для аспирантов направления подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии направленности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств //Сост. В.В. Крючкова, П.В. Скрипин. – ДГАУ. - п. Персиановский : Донской ГАУ, 2018. - 176 с.
7	Крючкова, В.В. Технология холодильных производств [Текст] : учебное пособие для аспирантов направления подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии направленности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств //Сост. В.В. Крючкова, П.В. Скрипин. – ДГАУ. - п. Персиановский : Донской ГАУ, 2018. - 166 с.
8	Мокриевич, А.Г. Элементы математического моделирования: учебное пособие / А.Г. Мокриевич, Л.А. Дегтярь.

	Пос. Персиановский : Изд-во ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2015. – 113 с.
9	Островская, К.З. Основы англоязычного научного письменного дискурса: научная статья и смысловая компрессия научной информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.З. Островская. – Электрон. дан. – Персиановский : Донской ГАУ, 2017. – 136 с. – режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99852 .
10	Поломошнов, А.Ф. История и философия науки : учебное пособие. / А.Ф. Поломошнов. – п. Персиановский: Донской ГАУ, 2016. – 142 с.

Зав. кафедрой пищевых технологий, к.с.-х.н., доцент



Кобыляцкий П.С.