

Список публикаций членов СНК «Химия пищевых продуктов»

№ п/п	ФИО авторов	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем, в печ.л.
1.	Роздорожная Я.А., Жалолова Д.О.	К вопросу об обогащении крафтовых сыров флавоноидами и витамином С из растительного сырья (статья в материалах конференции)	Студенческая наука – взгляд в будущее: мат-лы XVI Всерос. студ. науч. конф. Часть 2 /Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2021. - С.454-458.	0,5
2.	Жалолова Д.О., Сафаралиева Д.Э.	Растительное сырье в обогащении жирно-кислотного состава крафтовых сыров (статья в материалах конференции)	Студенческая наука – взгляд в будущее: мат-лы XVI Всерос. студ. науч. конф. Часть 2 /Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2021. – С.444-447.	0,5
3.	Козловская А.В., Сафаралиева Д.Э.	Кипрей узколистный ( <i>Chamerion angustifolium</i> (L.), Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Душица обыкновенная ( <i>Origanum vulgare</i> L.) как потенциальные источники обогащения крафтовых сыров флавоноидами и витамином С (статья в материалах конференции)	Студенческая наука – взгляд в будущее: мат-лы XVI Всерос. студ. науч. конф. Часть 2 /Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2021. – С.388-390.	0,5
4.	Безрукова Н.П., Роздорожная Я.А., Козловская А.В.	Исследование возможных потерь флавоноидов и витамина С при нативном обогащении крафтовых сыров с использованием отдельных дикоросов Красноярского края (статья в материалах конференции)	Актуальные проблемы технологии продуктов питания, туризма и торговли: Сборник научных трудов Всерос. (национальной) науч.-практ. конф. – Нальчик, 2021.- С. 15-19.	0,5
5.	Роздорожная Я.А.	Современное состояние исследований <i>Filipendula ulmaria</i> как источника микро- и макроэлементов, флавоноидов и витамина с для обогащения полутвёрдых сыров	Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК: мат-лы Междунар. науч. конф. /Краснояр. гос. аграр.ун-т.– Красноярск, 2021. – С. 192-193.	0,2
6.	Козловская А.В.	Кипрей узколистный ( <i>chamerion angustifolium</i> (L.) в обогащении функциональными ингредиентами продукции молочной отрасли.	Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК: мат-лы Междунар. науч. конф. / Краснояр. гос. аграр. ун-т. -Красноярск, 2021. – С. 187-189.	0,2

7.	Роздорожная Я.А., Козловская А.В. (Руководитель Чаплыгина И.А.)	Сенсорный анализ карамели с использованием метода балловой шкалы.	Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК: мат-лы междунар. науч. конф./ Краснояр. гос. аграр. ун-т.– Красноярск, 2021. – С. 207-208.	0,2
8.	Безрукова Н.П., Роздорожная Я.А.	<i>Filipendula ulmaria</i> как источник микро- и макроэлементов, флавоноидов и витамина С для обогащения крафтовых полутвёрдых сыров	Модернизация аграрного образования: Сборник научных трудов VII Междунар. науч.-практ. конф. –Томск, 2021. – С. 607-611.	0,5
9.	Безрукова Н.П., Козловская А.В.	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) в обогащении полутвердых сыров функциональными пищевыми ингредиентами.	Модернизация аграрного образования: Сборник научных трудов VII Междунар. науч.-практ. конф. – Томск, 2021.– С 603-607.	0,5