

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
к.т.н., доцента кафедры «Технологии продуктов питания»

Буховец Валентины Алексеевны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Технохимический контроль производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий (учебно-методическое пособие)	Печатная	Саратов: Издательство ООО «ЦеСАин», 2019 - 156 с.	<u>9,75</u> 9,75	-
б) научные труды					
2.	Разработка технологии производства хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценности (научная статья)	Печатная	Техника и технология пищевых производств (FOOD PROCESSING: TECHNIQUES AND TECHNOLOGY). 2019. Т. 49. № 2. С. 193-200. (по перечню Scopus)	<u>0,75</u> 0,19	Ефимова Д.В., Давыдова Л.В.
3.	Математическая модель дозировки добавки в хлебобулочные изделия на основе функции желатильности Харрингстона (научная статья)	Печатная	XIV Международная научно-практическая конференция «Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет 2019. - С. 249-252.	<u>0,25</u> 0,05	Ефимова Д.В., Алимпиева Н.Н., Точилкин А.С., Кириллова Т.В
4.	Вариации производства хлеба с использованием хмелевой закваски (научная статья)	Печатная	Сурский вестник. - 2020. - № 3 (11).- С. 71-77.	<u>0,44</u> 0,06	Сокурова Д.А., Запорожец Г.С., Сметанкина В.С., Дьяконов В.А., Романов И.В. Кириллова Т.В
5.	Оценка цвета	Печатная	Сурский вестник. -	<u>0,375</u>	Сокурова Д.А.,

	хлебобулочных изделий с добавлением измельченного сафлора с использованием колориметра (научная статья)		2020. - № 3 (11). - С. 65-70.	0,075	Запорожец Г.С., Сметанкина В.С., Дьяконов В.А.
6.	Очистка сточных вод с применением природного минерала –опоки (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. - 2020. - № 7 (109). - С. 36-41 (по перечню ВАК)	<u>0,375</u> 0,09	Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И., Садыгова М.К.
7.	Моделирование технологии производства хлеба с использованием хмелевой закваски в печах различного типа (научная статья)	Печатная	Новые технологии. - 2020. - Т. 15. - № 4. - С. 22-31 (по перечню ВАК)	<u>0,625</u> 0,16	Кириллова Т.В., Фокина Н.А., Романов И.В.
8.	Исследование влияния сафлора на качество пшеничного теста (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции». – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2020. - С. 95-97.	<u>0,19</u> 0,05	Точилкин А.С., Сметанкина В.Е., Панкратова М.Н.
9.	The effectiveness of using humic acids for feeding sturgeons in the conditions of a ras (recirculation aquaculture system) (научная статья) (английский язык)	Печатная	Ecology, Environment and Conservation. 2020. Т. 26. № 2. С. 910-913 (по перечню Scopus)	<u>0,25</u> 0,03	Vasiliev A.A., Tarasov P.S., Turenko O.Yu., Matsyura I.O., Sadygova M.K., «и другие», всего 8 человек
10.	Влияние особенностей выпечки на качество хлебобулочных изделий (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции». – Пенза: Пензенский	<u>0,19</u> 0,05	Романов И.В., Сайдуллаева Ю.Т., Гусева Е.С.

			государственный аграрный университет, 2020. - С. 81-83.		
11.	Исследование особенностей выпечки хлебобулочных изделий (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Технологии и продукты здорового питания». – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2020. - С. 128-130	<u>0,19</u> 0,09	Романов И.В.
12.	Research of bakery properties of varieties of selection rye FSBU NII SKH South-East, Saratov (научная статья) (английский язык)	Печатная	Производство и переработка пищевой и сельскохозяйственной продукции P2ARM 2020 №640 EESE640201 (по перечню Scopus)	<u>0,75</u> 0,15	L V Davydova, L A Korotkova, A S Tochilkin and Y T Saidullayeva
13.	Обязательные предварительные мероприятия в системе НАССР (научная статья)	Электрон.	II Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. - Саратов: ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2021. - С 609-612	64 кБ	Шкурина Д.А
14.	Перспективность использования овощного сырья в создании продуктов функциональной направленности (научная статья)	Электрон.	II Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. - Саратов: ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2021. - С 377-381	45 кБ	Новикова Ю.А.
15.	Особенности показателей выпечки хлебобулочных изделий на заквасках (научная статья)	Электрон.	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год. - Саратов: ООО	64 кБ	-

			«ЦеСАин», 2021 – С 43-46		
16.	К вопросу о перспективности использования плодово-фруктового сырья в создании продуктов функциональной направленности (научная статья)	Электрон.	II Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. - Саратов: ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2021. - С 347-350	68 кБ	Милякова М.А.
17.	Перспективное использование вторичного сырья хлебопекарного производства при разработке (научная статья)	Электрон.	III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «АПК России: образование, наука, производство. - Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. - С. 65-66.	67кБ	Новикова Ю.Д., Буховец В.А.
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель					
1	Способ производства хмелевой закваски для приготовления хлебобулочных изделий (патент на изобретение)	-	Патент на изобретение 2736987 С1, 23.11.2020. Заявка № 2019140621 от 10.12.2019.	-	Пономарева Е.И., Романов И.В., Алимпиева Н.Н.
2	Изделие из возвратных отходов (патент на изобретение)	-	Патент на изобретение RU 2712512 С1, 29.01.2020. Заявка № 2019109874 от 03.04.2019.	-	Банникова А.В., Шальгина Л.С.

Автор:

В.А. Буховец

Список верен:

Заведующий кафедрой

Н.Л. Моргунова

Ученый секретарь ФВМП и Б

А.В. Кондрашова