



1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>«Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на 2016-2018 гг. «Ресурсосберегающие технологии безопасных пищевых продуктов» Протокол № 5 от 17 января 2019 г.: (Ответственный исполнитель)</p>	<p>помол Ф.Я. Рудик, Н.Л. Моргунова, Н.А. Семилет // Аграрный научный журнал.-2018. - №7. - С.47-52. 3. Очистка и регенерация нерафинированных растительных масел / Ф.Я. Рудик, С.А. Бредихин, М.С. Тулиева // Известия ТСХА. - 2019.-№3.-С.113-126. 4. Повышение срока годности мясо-костных бульонов электрофизическим и методами обработки / А.В. Самышин, Ф.Я. Рудик, Н.Л. Моргунова, М.С. Тулиева, Г.В. Плятова // Аграрный научный журнал.-2019.-№4.- С.90-92. Повышение износостойкости и прочности на изгиб ножей к центробежным установкам / Ф.Я.</p>	<p>.- 2018.- №2 (28).- С.266-287. (Web of Science (ESCI)). 2. Совершенствование технологии подготовки зерна к помолу на малых предприятиях [Improving the technology of grain preparation for grinding at small enterprises] / В.А. Анисимов, Ф.Я. Рудик, Б.П. Загородских//Вестник Мордовского ГУ (ISSN: 0236-2910 (Print), 2313-0636 (Electronic) ).- 2018.- №4 (28).- С. 603-624. (Web of Science (ESCI)). 3. Экспериментальное определение оптимальных параметров оборудования для обработки зерна при подготовке к помолу [Experimental determination of optimal parameters of grain processing equipment in</p>	<p>and Engineering Associations. 20 November 2019, Krasnoyarsk Тема доклада: Decontamination of grain by ultrasound [Обеззараживание зерна ультразвуком]. 3. Международная конференция IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 20 November 2019, Krasnoyarsk. Тема доклада: Technology for reducing urease activity in soybeans [Технологии снижения активности уреазы в сое]. 4. Международная научно-практическая конференция: Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции» в рамках II-го Международного научно-практического форума, посвященного Дню хлеба и соли. г. Саратов, 12-13 марта 2020 г. Тема доклада: Интенсификация процесса массопередачи ультразвуковыми колебаниями.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Рудик, С.А. Бредихин // Сельскохозяйственные машины и технологии.-2019.- №4 (13). -- С 58-63.</p>	<p>preparation for grinding] / А.В. Анисимов, Ф.Я. Рудик // Вестник Мордовского ГУ (ISSN: 0236-2910 (Print), 2313-0636 (Electronic)).-2019.- Т.29.№5.-С.594-613. (Web of Science (ESCI)).</p> <p>4.Improvement of grain processing via ultrasonic treatment / F.Y. Rudik, N.L. Morgunova, N.A. Semilet, M.S. Tuliyeva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 341, Issue 1, 15 November 2019, Номер статьи 012117 Russian Conference on Innovations in Agricultural and Rural Development 2019, AgroCON 2019; Kurgan State Agricultural AcademyKurgan; Russian Federation; 18 April 2019 до 19 April 2019; Код 155177//</p>	<p>5. X Международная научно-практическая конференция, посвященная 20-летию кафедры «Технологии продуктов питания» 100-летию факультета ветеринарной медицины пищевых и биотехнологий. –г. Саратов, 24-25 мая 2018 г. Тема доклада: Распределение ультразвуковых и колебательных волн при очистке сырых и нерафинированных подсолнечных масел.</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб», г. Саратов, 13-15 мая 2020 г. Тема доклада: Повышение качества обработки зерна сои.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85076181519&amp;doi=10.1088%2f1755-1315%2f341%2f1%2f012117&amp;origin=inward&amp;txGid=7a8292f7fcfd61e8c64808a3be94ef3c">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85076181519&amp;doi=10.1088%2f1755-1315%2f341%2f1%2f012117&amp;origin=inward&amp;txGid=7a8292f7fcfd61e8c64808a3be94ef3c</a></p> <p>5.Decontamination of grain by ultrasound / F Ya. Rudik, N L. Morgunova, E.S. Krasnikova // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.-2020-P.1-421 (2020) 022022, doi:10.1088/1755-1315/421/2/022022</p>	

Дата заполнения: 27 ноября 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя  
организации/индивидуального предпринимателя