

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Радиф Зезд Халов Радиф
 «Разработка биотехнологии маннозы и маннозосодержащих гидролизатов из растительного сырья и исследование их биологических функций»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Волкова Галина Сергеевна	1974, РФ	Зав. лабораторией биотехнологии органических кислот, пищевых и кормовых добавок ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Доктор технических наук, 03.01.06 – Биотехнология (в т.ч. биотехнологии)	нет	<p>1. Серб, Е.М. Влияние ферментов с различной субстратной специфичностью на степень биокаталитической деструкции плодово-ягодного сырья / Е.М. Серб, Е.И. Курбагова, Е.Н. Соколова, Ю.А. Боршева, Г.С. Волкова, Л.В. Рymarева // Пищевая промышленность. 2018, № 7. С. 68-73.</p> <p>2. Арифуллина, Л.Р. Консорциум бактерий как основа создания пробиотических добавок для животноводства / Л.Р. Арифуллина, Волкова Г.С. // Хранение и переработка сельхозсырья. 2018, № 1. С. 41-45.</p> <p>3. Волкова, Г.С. Скрининг бактериоцинопродуцирующих штаммов молочнокислых бактерий для создания препарата с антимикробными свойствами / Г.С. Волкова, А.П. Белекчи // Хранение и переработка сельхозсырья. 2018, №2. С.66-69.</p> <p>4. Рymarева, Л.В. Аспекты создания консорциума микроорганизмов, обладающего особенностями пробиотика, для коррекции дисбиотических нарушений / Л.В. Рymarева, Г.С. Волкова, Е.В. Куксова, А.Ю. Кривова // Хранение и переработка сельхозсырья. 2017, №1. С.39-44.</p> <p>5. Волкова, Г.С. Технология переработки канглы в обогащенный кормовой продукт путем биоконверсии</p>

/ Г.С. Волкова, Е.В. Куксова, А.Ю. Кривова, Е.Н. Соколова, Ю.А. Борщева, Л.В. Римарева // Хранение и переработка сельхозсырья. 2017. №2. С.5-9.

6. Серба, Е.М. Исследование процесса ферментативного гидролиза биомассы дрожжей для создания пищевых ингредиентов с заданным фракционным составом белковых веществ / Е.М. Серба, Л.В. Римарева, Е.И. Курбатова, Г.С. Волкова, Е.В. Куксова // Вопросы питания. ISSN: 0042-8833. - 2016. Т.85. №52. С.82-89.

7. Римарева, Л.В. Комплексные биоконсерванты органического происхождения на основе консорциумов пробиотических культур / Л.В. Римарева, Г.С. Волкова, Е.В. Куксова // Вопросы питания ISSN: 0042-8833. - 2016. Т.85. №52. С.209-210.

8. Волкова, Г.С. Идентификация и отбор культур *Lactobacillus lactis* для разработки технологии защитно-профилактических пищевых и кормовых добавок / Г.С. Волкова, Е.В. Куксова, Л.В. Римарева // Достижения науки и техники АПК. 2016. Т.30. №8. С.99-101.

9. Волкова, Г.С. Стратегия биотехнологического производства обогащенных кормопродуктов на основе переработки зерна / Г.С. Волкова, Е.В. Куксова, Л.В. Римарева // Хранение и переработка сельхозсырья. 2015. №9. С.44-48.

10. Волкова, Г.С. Защитно-профилактические добавки с L-формами кислот на основе растительного сырья / Г.С. Волкова, Е.В. Куксова // Пищевая промышленность. 2014. №3. С.26-28.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Рашиф Зейд Халоф Рашиф «Разработка биотехнологии маннозы и маннозосодержащих гидролизатов из растительного сырья и исследование их биологических функций»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	8
1	Канарская Зося Альбертовна	1975, РФ	Казанский национальный исследовательский технологический университет, Институт пищевых производств и биотехнологии, кафедра пищевой биотехнологии, г.Казань, доцент	Кандидат технических наук, 03.01.06 – Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии)	Доцент по кафедре пищевая биотехнология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Галютдинова И.А., Канарский А.В., Канарская З.А., Кузнецов А.Г., Эффективность культивирования дрожжей <i>Debaryomyces hansenii</i> и <i>Guehomyces pullulans</i> на питательных средах из арабиногалактана / Вестник технологического университета. 2016, т.19, в.16, с.96-99 (ВАК). 2. Яковлева А.К., Канарская З.А., Канарский А.В., Перепелкины использованы галофильных и галотолерантных микроорганизмов в биотехнологии / Вестник технологического университета. 2017, т.20, в.8, с.147-151 (ВАК). 3. Гематдинова В. М. Канарский А.В., Канарская З.А., Смеианская И.И. Влияние щелочной и ферментативной обработки зерна овса и овсяных отрубей на выход β-глюкана // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий, 2017. -№ 3. (73). - С. 164 – 168. 4. Гематдинова В.М., Канарская З.А., Канарский А.В. Ферментативное выделение β-глюкана из овсяных отрубей. // Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья,

							<p>5. Гематдинова В.М., Канарская З.А., Канарский А.В. Получение концентрата β-глобина из овсяных отрубей для функциональных продуктов питания // Пищевая промышленность, 2018. - № 3. - С.15-17.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Полное и сокращенное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет им. Н.В.Парахина» (ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ»)
Почтовый адрес	302109, Россия, г. Орел, ул. Генерала Родина, д.69
Телефон	+7 (4862) 76-15-17
Адрес электронной почты	rector@orelsau.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.orelsau.ru/contacts/
Список публикаций работников организации по теме защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гнеушева И.А., Павловская Н.Е., Лушников А.В. Антибактериальные эффекты БАВ различного происхождения и их сочетанного действия с некоторыми β-лактамами антибиотиками // Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология. -2019.-№ 1, С.52-60 2. Павловская Н.Е., Гнеушева И.А., Лушников А.В., Маркина О.А. Бактериостатический эффект низкомолекулярных соединений <i>Trichoderma</i> Lixii (Pat.) // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. -2019. -Т. 22, № 2. -С. 29-34. 3. Павловская Н.Е., Гагарина И.Н., Солохина И.Ю., Лушников А.В., Костромичева Е.В., Гнеушева И.А. Сравнительный биохимический анализ сортов сои, включая генетически модифицированные. // Аграрная Россия. -2018. -№ 10. -С. 3-10. 4. Гнеушева И.А., Лушников А.В., Павловская Н.Е. Антимикробная активность ветеринарных бактериостатических композиций на основе <i>Trichoderma Harzianum</i> Rifai // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. -2018. - № 3 (36) - С. 56-60. 5. Гнеушева И.А., Павловская Н.Е., Лушников А.В., Маркина О.А. Чувствительность к антимикотикам микромицетов <i>Trichoderma</i> Spp., перспективных продуцентов биологически активных соединений. // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. - 2018. -№ 4 (37). -С. 46-51. 6. Гагарина И.Н., Гнеушева И.А., Горькова И.В., Костромичева Е.В., Павловская Н.Е., Солохина И.Ю. Антиоксидантная система у генетически модифицированной сои в процессе прорастания семян // Вестник ИРГСХА. -2018. -№ 88. -С. 13-22. 7. Павловская Н.Е., Гагарина И.Н., Горькова И.В. Производство ингибиторов протеиназ и лектинов из сельскохозяйственных культур // Хранение и переработка сельхозсырья. -2017. -№ 1. -С. 33-38. 8. Горькова И.В., Павловская Н.Е., Даниленко А.Н. Экстракты гречихи посевной и софоры японской как сырьевые источники биологически активных веществ // Пищевая промышленность. -2016. -№ 2. -С. 30-32. 9. Горькова И.В., Павловская Н.Е. Биотехнологические основы производства БАД к пище, их безопасность и функциональный стиль питания // Вестник Орловского государственного аграрного университета. -2016.- № 2

10. Горькова И.В. Применение гречневой муки в производстве функциональных продуктов. Проблемы развития АПК региона. -2016. -Т. 25. -№ 1-1 (25). -С. 188-191.
11. Павловская Н.Е., Ляшук Р.Н., Гнеушева И.А. Биоконверсия отходов сельскохозяйственного производства в коммерчески значимые продукты. //АПК: Экономика, управление. -2016. - № 9. -С. 76-81.
12. Павловская Н.Е., Гнеушева И.А., Дедков В.Н., Богуз Н.И., Лушников А.В., Маркина О.А. Метаболиты грибов рода *Trichoderma* - перспективные компоненты микробиологических препаратов для агротехнологий. //Вестник Орловского государственного аграрного университета. -2016. -№ 2 (59). -С. 60-64.
13. Павловская Н.Е., Гнеушева И.А., Маркина О.А., Лушников А.В. Перспективы применения минелиальных грибов *Trichoderma* Spp. в зоотехнии и ветеринарной медицине. //Ветеринария, зоотехния и биотехнология. -2016. -№ 12. -С. 87-91.
14. Павловская Н.Е., Гагарина И.Н., Горькова И.В., Гаврилова А.Ю., Костромичева Е.В., Солохина И.Ю. Применение "Спрута" проростков гречихи в качестве наполнителя в кисломолочных продуктах //Хранение и переработка сельхозсырья. -2015. - № 6. -С. 32-35.