

Сведения о научном руководителе

по диссертации Славоросовой Елены Викторовны

на тему «Разработка кристаллизатора-выпаривателя для переработки НФ-концентрата молочной сыворотки» по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Фиалкова Евгения Александровна |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор технических наук по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств |
| Ученое звание | Профессор |
| Основное место работы: | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина » |
| Наименование подразделения | Кафедра технологического оборудования |
| Должность | Профессор кафедры |
| Работа по совместительству: | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Нет |
| Наименование подразделения | |
| Должность | |
| Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет) | |
| 1. Куленко В.Г., Шевчук В.Б., Фиалкова Е.А. , Виноградова Ю.В., Кузин А.А., Новикова Т.В., Воеводина Ю.А. Интенсивная технология производства кормовой добавки на основе лактулозы с высокой бифидогенной активностью// Молочнохозяйственный вестник.– 2018. –№ 4 (32).– С. 63-71. | |
| 2. Кузьмин А.В., Баронов В.И., Куленко В.Г., Фиалкова Е.А. Вихревой эмульсор с конической камерой смешения// Актуальная биотехнология. – 2018. – № 3 (26). – С. 405-407. | |
| 3. Кузьмин А.В., Баронов В.И., Фиалкова Е.А. Вихревой эмульсор с | |

конической камерой энергетического разделения// Молочная промышленность. – 2019. – № 9. – С. 32-34.

4. **Фиалкова Е.А.**, Кузьмин А.В., Куленко В.Г., Баронов В.И., Слободин А.А. Совершенствование конструкции вихревой гомогенизирующей головки путем компьютерного моделирования гидродинамических процессов в SOLIDWORKS FLOW SIMULATION// Молочнохозяйственный вестник. – 2020.– № 1 (37). – С. 128-138.
5. Voevodina Yu.A., Novikova T.V., Shevchuk V.B., Gnezdilova A.I., **Fialkova E.A.**, Vinogradova Yu.V., Kuzin A.A. CHANGES IN CALF PRODUCTIVITY AND RESISTANCE AS A RESULT OF USING THE LACTULOSE-BASED FEED ADDITIVE// BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019).– 2020. – С. 170.
6. Шевчук В.Б., **Фиалкова Е.А.**, Виноградова Ю.В., Кочергин К.А., Рудаков Н.С., Голдин П.Е. Повышение эффективности проектирования механических перемешивающих устройств емкостных аппаратов// Молочнохозяйственный вестник. – 2020. – № 2 (38).– С. 201-211.
7. Куленко В.Г., Шевчук В.Б., Славоросова Е.В., Дыкало П.Я., **Фиалкова Е.А.** Способ переработки молочной сыворотки Патент на изобретение RU 2617940 С , 28.04.2017. Заявка № 2015109584 от 18.03.2015.

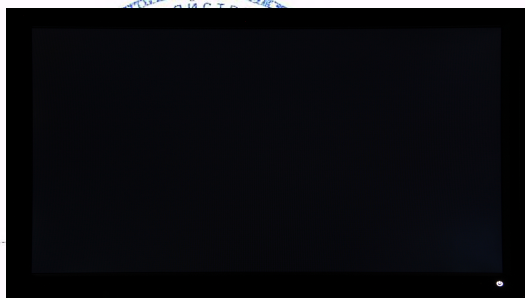
Научный руководитель



Фиалкова Е.А.

Верно

Ученый секретарь
Ученого совета
Вологодской ГМХЛ
д.с.-х.н., доцент



Зарубина Л.В.

«03» 09