

Сведения о научном руководителе
 по диссертационной работе Бободжоновой Гулмиры Назировны
 на тему «Получение и водопоглощающая способность компонентов распада
 протопектина корзинки подсолнечника»,
 представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
 по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Халиков Джурабой Халикович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.06 – высокомолекулярные соединения
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор, академик АН Республики Таджикистан
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Институт химии имени В.И.Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией Химии высокомолекулярных соединений
Почтовый индекс, адрес	734063 Таджикистан, г.Душанбе, ул.Айни, 299/2
Телефон	(992) 935054392
Адрес электронной почты	dkhalikov@rambler.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Халиков Д.Х., Горшкова Р.М., Махкамов Х.К., Мухидинов З.К. Кинетика кислотного гидролиза протопектина корзинки подсолнечника // Химический журнал Казахстана, 2015 г. № 2 (50). С. 195-202.</p> <p>2. Халикова С., Горшкова Р.М., Валиев М.В. Распад протопектина различных источников под действием высокой температуры и давления // Химический журнал Казахстана, 2015 г. № 2 (50). С. 202-206.</p> <p>3. Р.М.Горшкова, З.К.Мухидинов, Б.С.Ёрова, Г.Н.Бободжонова, Д.Х.Халиков. Влияние рН гидролизующего агента на выход и физико-химические параметры пектиновых полисахаридов различного сырья, полученных в статическом и динамическом режимах гидролиз-экстракции. Вестник Таджикского национального университета. - 2015. - №1/6(191). - С. 113-118.</p> <p>4. Рахимов И.Ф., Горшкова Р.М., Мухидинов З.К., Бободжанова Г.Н., Халикова М.Д., Султонов А.Ю., Разыкова Г.В., Халиков Д.Х. Сорбционная активность пектиновых полисахаридов подсолнечника по отношению к билирубину (in vivo). Докл. АН Республики Таджикистан, 2016, Т.59, №3-4, С. 157-161.</p> <p>5. Д.Х.Халиков, Г.Н.Бободжонова, Р.М.Горшкова, Р.С.Мирзоева. О набухаемости гидрогелей на основе пектиновых полисахаридов корзинки подсолнечника в воде.</p>	

- Докл. АН Республики Таджикистан, 2017. Т. 60. № 1-2. С. 79-85.
6. Д.Х.Халиков, Г.Н.Бободжонова, Р.М.Горшкова, Х.К.Махмамов. Влияние скорости потока на гидролиз-экстракцию корзинки подсолнечника в динамическом режиме. Докл. АН Республики Таджикистан, 2017. Т. 60. № 3-4. С. 157-163.
7. Юлусова Д.В., Горшкова Р.М., Валиев М.В., Халиков Д.Х., Халикова С., Бободжонова Г.Н. Математическое моделирование процесса распада протопектина растительного сырья. Материалы Седьмой Всероссийской Каргинской конференции «Полимеры – 2017», Москва 13-17 июня 2017, С. 549.
8. Халиков Д.Х., Бободжонова Г.Н., Горшкова Р.М. Выделение, физико-химические и медико-биологические свойства компонентов распада протопектина растительных материалов. Материалы Седьмой Всероссийской Каргинской конференции «Полимеры – 2017», Москва 13-17 июня 2017, С. 227.
9. Горшкова Р.М., Халиков Д.Х., Халикова М.Д., Рахимов И.Ф., Бободжонова Г.Н., Ёрова Б.С. Сорбционная и алкопротекторная активность продуктов распада протопектина, полученных в динамическом режиме гидролиз-экстракции. Материалы Седьмой Всероссийской Каргинской конференции «Полимеры – 2017», Москва 13-17 июня 2017, С. 102.
10. Халиков Д.Х., Бободжонова Г.Н., Горшкова Р.М., Махмамов Х.К. Действие кислотности раствора и фонового электролита на выход и уранидные составляющие продуктов распада протопектина корзинки подсолнечника в потоке раствора. Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2017. Т. 60. № 5-6. С. 251-258.
11. Халиков Д.Х., Мирзоева Р.С., Бободжонова Г.Н., Горшкова Р.М., Халикова С., Авлоев Х.Х. О сорбционной активности пектиновых полисахаридов по отношению к ионам металлов. Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2017. Т. 60. № 7-8. С. 333-341.

Верно

Ученый секретарь Института химии
им. В.И. Никитина АН РТ

«21» 05 2018 г.



Насриддинов А.С.