

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертационной работе Саидовой (Мирзоевой) Рухшони Сафаровни  
 на тему «Сорбционная активность  
 пектиновых полисахаридов к ионам двухвалентных металлов»,  
 представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук  
 по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Авлоев Хакбаркул Хайдарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.06 – высокомолекулярные соединения
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	ООО «Узловский молочный комбинат»
Занимаемая должность	инженер-химик Инновационного центра подразделения «Отдел развития и внедрения инноваций»
Почтовый индекс, адрес	301602, Российская Федерация, Тульская область, г. Узловая, Дубовское шоссе д. 3
Телефон	(+7) 9066255448
Адрес электронной почты	hakbar@mail.ru
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
<p>1. Сорбция ионов кальция, меди и билирубина пектиновыми гидрогелями / Халиков Д.Х., Мирзоева Р.С., Мухидинов Д.С., Авлоев Х.Х. // VIII Всероссийская Каргинская Конференция «Полимеры — 2020» (Тезисы докл., 09 – 13 ноября 2020 г. - Москва, Россия), С.</p> <p>2. О сорбционной активности пектиновых полисахаридов по отношению к ионам металлов / Халиков Д.Х., Мирзоева Р.С., Бободжонова Г.Н., Горшкова Р.М., Халикова С., Авлоев Х.Х. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2017. Т. 60. № 7-8. С. 333-341.</p> <p>3. Сорбционные центры пектиновых полисахаридов / Р.С. Мирзоева, Х.Х. Авлоев, Д.Х. Халиков // Мат. Междунар. научн.-практ. конф. XV Нумановские чтения «Современное состояние химической науки и использование её достижений в народном хозяйстве Республики Таджикистан». - Душанбе, 2019. -С.124-125.</p> <p>4. Сорбция ионов металлов пектиновыми гидрогелями / Р.С. Мирзоева, Д.С. Мухидинов, Х.Х. Авлоев, Д.Х. Халиков // Изв. АН РТ. Отд. физ.-мат., хи-м., геол. и техн. наук. -2019. -№4(149). -С.68-74.</p>	

5. Водорастворимые комплексы пектиновых веществ корзинки подсолнечника с ионами цинка / Р.С. Мирзоева, Х.Х. Авлоев, Д.Х. Халиков // Междунар. конф. «Химия производных глицерина: синтез, свойства и аспекты их применения». - Душанбе, ТНУ. 2011. -С.67-71.
6. Пектиновые полисахариды подсолнечника, полученные методом щавелевокислого гидролиза / Ёрова Б.С., Горшкова Р.М., Авлоев Х.Х., Халиков Д.Х. // Сборник статей Республиканской научно-практической конференции «Роль молодежи в решении важнейших проблем в процессе глобализации», Душанбе, 19-21 мая 2014 г., С.128-130.
7. Выход и некоторые характеристики пектиновых полисахаридов подсолнечника, полученных при щавелевокислом гидролизе / Ёрова Б.С., Горшкова Р.М., Авлоев Х.Х., Халиков Д.Х. / В книге: Успехи синтеза и комплексообразования Третья Всероссийская научная конференция (с международным участием): тезисы докладов. Российский университет дружбы народов. 2014. С. 163.
8. Патент RU 2639817 С1. Способ подготовки проб для определения жирнокислотного состава жировой фазы молока методом газовой хроматографии. Авлоев Х.Х., Козлов С.И. заявка №2017103886. от 06.02.2017. дата рег.22.012.2017г

Верно

Руководитель по исследованиям и разработкам ООО «УМК»

Козлов С.И.

« 10 » 08 2020 г.

