

Сведения о научном консультанте
 по диссертационной работе Горшковой Раисы Михайловны
 на тему «Физико-химические и технологические основы
 получения продуктов распада протопектина растительного сырья»,
 представленной на соискание учёной степени доктора технических наук
 по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество научного консультанта	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 консультанта	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 консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Халиков Д.Х. Синтез, физико-химические и биологические свойства полимеров производных этинилпиперида. Монография. – Душанбе: Дониш. 2012. 298с.</p> <p>2. Фармони А.А., Аббоси Ш., Каримов К.М., Мухидинов З.К., Халиков Д.Х. Ультрочувствительный метод адсорбционно-инверсионной вольтамперометрии для определения олова с использованием N-нитрозо-N-фенилгидроксиламина как селективного хелатирующего агента // Известия АН РТ. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2012. № 1. С. 70-77. (импакт-фактор 0,000)</p> <p>3. Гаребаш Н., Халиков Д.Х. Модификации поверхности наночастиц силикагеля производными кремниевой кислоты, изучение их структуры и теплофизических свойств // Доклады АН РТ. 2012. Т. 55. № 3. С. 232-238. (импакт-фактор 0,007)</p>

4. Халиков Д.Х., Махкамов Х.К., Горшкова Р.М., Мухидинов З.К. Распад протопектина корзинки подсолнечника в потоке гидролизующего раствора // Доклады АН РТ. 2012. Т. 55. № 11. С. 887-891. (импакт-фактор 0,007)
5. Абдулризо В., Халиков Д.Х. Композиционные материалы на основе суспензионного и эмульсионного поливинилхлорида // Доклады АН РТ. 2012. Т. 55. № 11. С. 892-898. (импакт-фактор 0,007)
6. Халиков Д.Х., Горшкова Р.М., Махкамов Х.К., Мухидинов З.К. Распад протопектина корзинки подсолнечника как последовательная реакция, протекающая в потоке // Доклады АН РТ. 2012. Т. 55. № 12. С. 975-980. (импакт-фактор 0,007)
7. Насер Г., Халиков Д.Х. Физико-механические свойства композитов полипропилена, наполненных модифицированными наносиликатами // Доклады АН РТ. 2012. Т. 55. № 12. С. 981-988. (импакт-фактор 0,007)
8. Рахимов И.Ф., Горшкова Р.М., Мухидинов З.К., Султонов А.Ю., Бободжанова Г.Н., Хайдаров К.Х., Халиков Д.Х., Лиу Л.Ш. Алкопротекторное действие яблочных олигосахаридов // Известия АН РТ. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2012. № 4 (149). С. 68-74. (импакт-фактор 0,000)
9. Абдулризо В., Халиков Д.Х. Действие пластификатора на физико-механические характеристики смеси суспензионного и эмульсионного поливинилхлорида // Доклады АН РТ. 2013. Т. 56. №1. С. 48-53. (импакт-фактор 0,007)
10. Гарехбаш Н., Халиков Д.Х. Физико-механические свойства нанокompозитов на основе полипропилена, модифицированного монтмориллонитом // Доклады АН РТ. 2013. Т. 56. № 3. С. 215-221. (импакт-фактор 0,007)
11. Гарехбаш Н., Халиков Д.Х. Гидрофобизация поверхности наночастиц монтмориллонита октадециламинобромидом // Доклады АН РТ. 2013. Т. 56. № 4. С. 314-317. (импакт-фактор 0,007)
12. Горшкова Р.М., Рахимов И.Ф., Мухидинов З.К.,

Халикова М.Д., Махкамов Х.К., Олимов З.М.,
Халиков Д.Х. Медьсвязывающая активность
пектиновых полисахаридов // Доклады АН РТ. 2013.
Т.56. № 7. С. 552-558. (импакт-фактор 0,007)
13. Халиков Д.Х., Горшкова Р.М., Махкамов Х.К.,
Мухидинов З.К.
Энергия активации распада протопектина корзинки
подсолнечника в потоке гидролизующего раствора //
Доклады АН РТ. 2013. Т. 56. № 8. С. 623-628.
14. 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.
15. 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.

Верно

Руководитель организации д.х.н., проф.

«19» января 2016 г.



Мухиддинов З.К.