

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Оева Саидмумина Абдулхаковича на тему:
«Щебеночно - мастичных асфальтобетонных смесей, содержащий стабилизирующую добавку на основе микрокристаллической целлюлозы» по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия.

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН Институт химии им. В.И. Никитина |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | Институт химии АН РТ |
| Почтовый индекс, адрес организации | 734063, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2. |
| Веб-сайт | www.ikai.tj |
| Телефон, факс: | (992 37) 225-80-95 |
| Адрес электронной почты | www.chemistry.tj |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none">1. Самадова Г.М., Назаров Х.М., Усманов Р. Физико-химические основы получения теплоизоляционных материалов на основе перлитового песка с использованием отходов производства. Материалы Междунар. научно-технич. конф. «Проблемы и пути инновационного развития горно-металлургической отрасли». – Ташкент, 2014, с.185-189.2. Самадова Г.М., Назаров Х.М., Усманов Р. Возможности изготовления теплоизоляционных плит с использованием отходов производства. Материалы Междунар. научно-практич. конф. «Вода для жизни». – Чкаловск, ГМИТ, 2015, с.99-101.3. Самадова Г.М., Назаров Х.М., Усманов Р., Усманов У.Р. Новые композиционные изделия на основе перлита и вяжущих материалов. Материалы Междун. научно-практич. конф. – Киев, КПИ, 2014, с.153.4. Усманов У.Р., Самадова Г.М., Назаров Х.М., Усманов Р. Подбор состава штукатурного раствора на основе перлитового песка. Материалы респуб. конф. «Перспективы инновационных технологий в развитии химической промышленности Таджикистана». – Душанбе, 2013, с.14-16.5. Усманов Р., Самадова Г.М., Назаров Х.М., Усманов У.Р., Тепло- и звукоизоляционные изделия на основе вспученного перлита и вяжущих материалов. Материалы респуб. научно-практич. конф. «Комплексная переработка местного сырья и промышленных отходов». – Душанбе, 2013, с.49-52. |

6. Тохиров Дж. Дж., Усманова М.Р., Усманов Р., Каримов М.Б. Физико-химические свойства нефти месторождения Таджикистана и ее влияние на реологические свойства нефтяных дисперсных систем. ИХ АН РТ- 2016 - с. 39-43.

7. Самадова Г.М., Усманов У.Р., Усманов Р., Назаров Х.М., Исследования возможности получения термоперлитовых теплоизоляционных изделий на основе обсидиано-перлитовых пород. ДАН РТ, 2013, т.56, №9, с.708-714.

8. Усманов У.Р., Каримова Ф.О., Самадова Г.М., Усманов Р. Изучение возможности изготовления теплоизоляционных плит на основе вспученного перлитового песка с использованием отходов хлопкового пуха. Вестник Таджикского национального университета. – Душанбе, 2011, №1(65), с.75-77.

9. Рахмонов А., Каримов Э.Х., Усманов Р. Влияние водной вытяжки отходов растительного сырья на скорость растворения карбонатной породы пласта. Международной научной конференции АН РТ (8- 9 декабря 2016), Душанбе, 2016 - с. 33-35.

10. Горшкова Р.М., Бободжанова Г.Н., Халиков Д.Х., Махкамов Х.К. и др. Фракционирование пектиновых полисахаридов в динамическом режиме. Материалы XII Нумановских Чтений, посвящённых 55-летию д.х.н., профессор АН РТ Куканиева М.А. Душанбе, 2015г., с. 160-163.

11. Горшкова Р.М. Сорбционные свойства пектиновых полисахаридов, полученных из отходов пищевой промышленности. Материалы межд. научн. -практ. конф. «Комплексный подход к использованию и переработке угля» - Душанбе, 2013. – с.183-184.

12. Халиков Д.Х. Особенности распада протопектина растительных клеток в статике и динамике гидролизующего раствора. Материалы межд. научн. - практ. конф. «Актуальные проблемы науки о полимерах» - Ташкент, 2013. – с. 7-8.



Верно

* Директор института
д.х.н., профессор

«20» июля. 2018г.



Мухидинов З.К.