

Сведения о научном руководителе
по диссертационной работе Давлатназаровой Мохире Давлатназаровне
на тему: «Сорбенты широкого спектра активности из высокозольных углей
Таджикистана и скорлупы грецкого ореха представленной на соискание учёной
степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- Физическая
химия

Фамилия Имя Отчество научного консультанта	Исобаев Музафар Джумаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 – Органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Институт химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лаборатории органической химии
Почтовый индекс, адрес	734063 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2
Телефон	(992) 934884838
Адрес электронной почты	coordin@yandex.ru

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Isobaev M.D Creation of the technical adsorbents from local raw material /M.D.Isobaev, Davlyatnazarova M.D., Т.Н. Abdullayev // Сборник материалов Республиканской научной-практической конференции «Проблемы материаловедения в Республике Таджикистан», посвященной «Дню химика» и 80-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, академика международной инженерной академии Вахобова Анвара Вахобовича, Душанбе. 25 мая 2016 г. С 41-43
2. Исобаев М.Д. Кислотная деминерализация и активация угольных сорбентов / Исобаев М.Д., Давлатназарова М.Д., Мингбоев Ш.А // Химия твердого топлива,

2019, № 3, с.48–50

3. Исобаев М.Д. Динамика образования коксового газа из бурого угля при изменении технологического режима / Исобаев М.Д., Мингбоев Ш.А. Давлатназарова М.Д // Химия твердого топлива, 2019, № 4, с. 67-70
4. Исобаев М.Д. Использование продуктов термической обработки угля в качестве технических адсорбентов / Исобаев М.Д., Давлатназарова М.Д., Мингбоев Ш.А // Химия твердого топлива, 2020, № 2, с. 37-40. M. D. Isobaev. Use of heat-treated coal products as technical sorbents / M. D. Isobaev, M.D. Davlatnazarova., Sh. A. Mingboev // Solid Fuel Chemistry, 2020, Vol. 54, No. 2, pp. 87–90.
5. Давлатназарова М.Д. К вопросу о механизме взаимодействия тяжелых металлов с поверхностью технических адсорбентов / Давлатназарова М.Д., Исобаев М.Д., Абдуллаев Т.Х // Материалы международной конференции «Комплексные соединения и аспекты их применения», 11-12 октября 2018г., стр.23-24. M. D. Isobaev. Acid demineralization and activation of coal sorbents / M. D. Isobaev, M.D. Davlatnazarova., Sh. A. Mingboev // Solid Fuel Chemistry, 2019, Vol. 53, No. 3, pp. 172–174. © Allerton Press, Inc., 2019.
6. Исобаев М.Д. Адсорбционные свойства активированных углей, полученных из отходов сельскохозяйственных культур углей месторождений Таджикистана / Исобаев М.Д., Давлатназарова М.Д., Абдуллаев Т.Х // Известия АН РТ., Отд. физ.-мат., хим., геол. и тех. наук. 2017, №4., т.167., С. 62-68.
7. М.Д. Исобаев. Ионогенные адсорбенты на основе угля месторождений Зидди, Фон-ягноб и экологические аспекты их применения// М.Д. Исобаев, Давлатназарова М.Д, Э.Х.Пулатов, Т.Х. Абдуллаев. Известия АН РТ., Отд. физ.-мат., хим., геол. и тех. наук. 2014, №4., т.157., С. 76-81.
8. Исобаев М.Д. Термолиз скорлупы, листьев и древесины грецкого ореха / Исобаев М.Д, Давлатназарова М.Д, Мардонова Р.Т / Материалы Республиканской научной конференции «Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменениями климата», посвященной 75-летию Памирского ботанического сада и 100- летию экспедиции академика Н.И. Вавилова, 29-31 июля 2016., г.Хорог., стр 182.
9. Исобаев М.Д. Адсорбционная активность углей подвергнутых термообработке при 600°C/ Исобаев М.Д, Давлатназарова М.Д, ПулатовЭ.Х., ХаликовБ.Д., //Межд. науч. конф. «Комплексный подход к использованию и

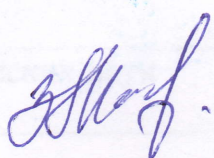
переработке угля» (4-7 июня 2013г). стр 127.

10. Исобаев М.Д . Способ извлечения урана из шахтных вод. Малый патент РТ, №ТJ 1044. Бобоев М.Д., Баротов М.Д., Мирсаидов У., Хамидов Ф.А., Муминов С.Б., Давлатназарова М.Д., Исобаев М.Д.

11. Исобаев М.Д . Адсорбционные свойства активированных углей, полученных из отходов сельскохозяйственных культур углей месторождений Таджикистана/ Исобаев М.Д, Давлатназарова М.Д., Абдуллаев. Т.Х. // Известия АН РТ., Отд. физ.-мат., хим., геол. и тех. наук. 2017, №4., т.167., С. 62-68.

Верно

Ученый секретарь Института химии
им. В.И. Никитина НАНТ
«17» июня 2020 г.



Зойдова М.Т.

Подпись Зойдовой М.Т заверяю

Старший инспектор о/к Института химии
им. В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.



1. Исобаев М.Д. Создание технических адсорбентов из местного сырья / М.Д. Исобаев*, Д.Н. Давлатназарова*, М.Д. ГН. Абдуллаев // Сборник материалов Республиканской научной-практической конференции «Проблемы материаловедения в Республике Таджикистан», посвященной 60-летию кафедры «Химия и технологии нефтепродуктов» Узбекской Академии Наук. Таджикский филиал Узбекской Академии Наук. Душанбе, 2016 г. С41-43

2. Исобаев М.Д. Кислотная восстановительная активация угольных сорбентов / Исобаев М.Д., Давлатназарова М.Д., Минигбасов Ш.А. // Химия твердого топлива,