

Сведения о научном руководителе
 по диссертационной работе Давлятназаровой Мохиры Давлатназаровне
 на тему: «Адсорбенты широкого спектра активности на основе местного
сырья» 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 органического химия
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., T.N. 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

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

6. 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.

7. 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.

8. 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.

Зоидова М.Т.



Подпись Зоидовой М.Т заверяю
Старший инспектор о/к Института химии
им. В.И.Никитина НАНТ

Рахимова Ф.