

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Мингбоева Шерозджона Абдуворисовича
на тему: «Физико-химические основы переработки углей Таджикской депрессии»
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	ГНУ «Институт химии имени В.И. Никитина» Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий лаборатории Органического синтеза
Почтовый индекс, адрес	734063 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2
Телефон	(992) 93-488-48-38
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. Исобаев М.Д. Кислотная деминерализация и активация угольных сорбентов / М.Д. Исобаев, М.Д. Давлатназарова, Ш.А. Мингбоев // Химия твердого топлива, 2019 г., №3, с. 48-50.	
2. Isobaev M.D. Acid Demineralization and Activation of Coal Sorbents / M.D. Isobaev, M.D. Davlatnazarova, Sh.A. Mingboev // Solid Fuel Chemistry, 2019, Vol. 53, №3, pp. 172-174	
3. Исобаев М.Д. Адсорбционные свойства активированных углей, полученных из отходов сельскохозяйственных культур и углей месторождений Таджикистана / М.Д. Исобаев, Т.Х. Абдуллаев, М.Д. Давлатназарова // Известия АН РТ., Отд. физ.-мат., геол. и тех. наук. 2017, №4., Т. 167. С. 62-68	
4. Исобаев М.Д. Динамика образования коксового газа из бурого угля при изменении технологического режима / М.Д. Исобаев, Ш.А. Мингбоев, М.Д. Давлатназарова // Химия твердого топлива, 2019 г., №4, с. 67-70	
5. Isobaev M.D. Dynamics of Coke-Oven Gas Formation from Brown Coal under Changes in Process Conditions / M.D. Isobaev, Sh.A. Mingboev, M.D. Davlatnazarova // Solid Fuel Chemistry, 2019, Vol. 53, №4, pp. 249-252.	

6. Исобаев М.Д. Использование продуктов термической обработки угля в качестве технических адсорбентов / М.Д. Исобаев, М.Д. Давлатназарова, Ш.А. Мингбоев // Химия твердого топлива, 2020 г., № 2, с. 30-33.
7. Isobaev M.D. Use of Heat-Treated Coal Products as Technical Adsorbents / M.D. Isobaev, M.D. Davlatnazarova, Sh.A. Mingboev // Solid Fuel Chemistry, 2020, Vol. 54, №2, pp. 87-90
8. Исобаев М.Д. Товарные продукты на основе угля месторождений Таджикистана / М.Д. Исобаев, Ю.Я. Валиев, Ш.А.Мингбоев, М.Д. Давлатназарова // В книге: «Химия товаров и народная медицина: проблемы и перспективы», материалы межд. конф., Андижан, 18-19.09.2020. С. 221-22

Верно

Ученый секретарь ГНУ «Института химии

им. В.И. Никитина» НАНТ

« 07 » сентября 2020 г.

МП



Подпись Зоидовой М.Т. заверяю

Старший инспектор о/к ГНУ «Института химии

им. В. И. Никитина» НАНТ



Рахимова Ф.