

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Шодиева Голибджона Гаюровича на тему:
«Технологические основы газификации угля Фон-Ягнобского месторождения
для совмещенного производства тепла и химических материалов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ

Фамилия, имя, отчество руководителя	Шарифов Абдумунин
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук, химическая технология и материаловедение
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Технология химических производств»
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул. академиков Раджабовых 10, Таджикский технический университет имени акад. М.С. Осими
Телефон	+992 93 543 54 52
Адрес электронной почты	Sharifov49@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Шарифов, А. Экологические проблемы использования угля в качестве энергоносителя и способы их решения / А. Шарифов, Г.Г. Шодиев, Т.С. Бобоев, Д.К. Субхонов // Вестник ТГУ. – 2015. – № 4(32). – С. 183-187.2. Шарифов, А. Оптимизация выхода горючих газов при паро-воздушной газификации угля / А. Шарифов, Г.Г. Шодиев, Д.К. Субхонов, Т.С. Бобоев // Вестник ТГУ. – 2016. – № 1/4(216). – С. 45-48.3. Шарифов, А. Использование золы угля Фон-Ягнобского месторождения в качестве наполнителя композиций из гипсовых вяжущих / А. Шарифов, Д.К. Субхонов, Г.Г. Шодиев, Т.С. Бобоев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2016. – Т. 59, № 9 – 10. – С. 413-417.4. Шарифов, А. Эффективная органоминеральная добавка для повышения качества гипсовых композиций / А. Шарифов, У.Х. Умаров, Д.К. Субхонов, Г.Г. Шодиев, Ш.И. Ахмадов // Вестник ТГУ. – 2016. – № 2(34). – С. 37-42.5. Шарифов, А. Сравнительная оценка использования разных видов углеродосодержащего сырья в производстве технологического газа для синтеза аммиака и карбамида / А. Шарифов, Г.Г. Шодиев, Ш.И. Ахмадов // Политехнический вестник Серия: Инженерные исследования. – 2017. – № 3(39). – С. 70-89.

Верно:

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
доктор химических наук, доцент



Обидов З.Р.