

СПРАВКА
об официальных оппонентах

по диссертационной работе Сафаровой Фарзоне Раджабалиевны на тему: «Влияние элементов подгруппы галлия на коррозионное поведение сплавов Zn5Al и Zn0.5Al», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Усманов Рахматжон, 20.07.1947	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан, лаборатория «Химии гетероциклических соединений», главный научный сотрудник	Доктор химических наук, 02.00.03 – органическая химия	<p>1. Усманов, Р. Изучение кинетики процесса экстракции водорастворимых веществ с целью разработки технологии их получения из отходов табачного производства / Р. Усманов, Э.Х. Каримов, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2015.- Т. 58.- № 6.- С. 521-526.</p> <p>2. Кучаров, М.С. Влияние ингибиторов парафиноотложений на реологические параметры нефти месторождений Таджикистана / М.С. Кучаров, У.Р. Усманов, Р. Усманов, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2014.- Т. 56.- № 6.- С. 468-471.</p> <p>3. Усманов, Р. Влияние водного экстракта отходов табачного производства на протекание физико-химических процессов в гетерогенных дисперсных системах / Р. Усманов, Э.Х. Каримов, У.Р. Усманов, М.Б. Каримов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук.- 2014.- № 1/3(85).- С. 130-136.</p>

