

СВЕДЕНИЕ

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Кучарова Махмадамина Сатторовича на тему: «Ингибирующие составы комплексного действия на основе гудрона растительного масла», 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	Бандаев Сироджиддин Гадоевич, 10.03.1945	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедра «Органической химии и биологии», профессор	Доктор химических наук, 02.00.03 – Органическая химия, профессор	<p>1. Бандаев, С.Г. Транс-1,2-бис(1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он-5-ил) циклобутан – новый димербензодиазепинона с циклобутановой связкой / С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, А.Н. Федотев, С.С. Мочалов // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. – 2017. – Т. 56. - № 1. – С. 48-50.</p> <p>2. Гулов, Т.Е. 1-метил-2-(О-нитрофенил) циклопропаны в реакции меркурирования / Т.Е. Гулов, С.С. Мочалов, С.Г. Бандаев // Вестник Таджикского государственного педагогического университета. – 2016. – № 1-4(216). – С. 175-181.</p> <p>3. Бандаев, С.Г. Транс-1,2-бис(1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он-5-ил) циклобутан – новый димербензодиазепинона с циклобутановой связкой / С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, А.Н. Федотев, С.С. Мочалов // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. – 2016. – Т. 55. - № 1. – С. 41-43.</p>

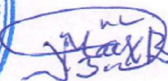
1	2	3	4	5
2	Сайрахмонов Рахимджон Хусейнович, 12.04.1962	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими, кафедра «Строительство дорог, сооружений и транспортных коммуникаций, заведующего кафедры	Кандидат технических наук, 05.17.11 – Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, доцент	<p>1. Хасанов, Н.М. Применение природного волластонита в качестве армирующей и стабилизирующей добавки в составе ЩМА / Н.М. Хасанов, Р.Х. Сайрахмонов, М.А. Сулейманова // Вестник гражданских инженеров. – 2016. – № 3 (56). – С. 181-186.</p> <p>2. Сайрахмонов, Р.Х. Повышение устойчивости дорожных асфальтобетонов путем применения комплексной добавки на основе госсиполовой смолы / Р.Х. Сайрахмонов, Л.С. Исмоилзода, С.С. Умаров, Х.К. Бобоев, Ф. Нуров // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2018. – № 4 (44). – С. 80-83.</p> <p>3. Сайрахмонов, Р.Х. Влияние поверхностно-активной и стабилизирующей добавки на улучшение физико-механических свойств ЩМА / Р.Х. Сайрахмонов, Н.М. Хасанов, С.С. Умаров // Наука и Инновация. Серия технических наук. ТНУ. – 2016. – № 1 (9).– С. 28-31.</p>

Председатель
диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик НАНТ



Ганиев И.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.

Махкамов Х.К.