

Отзыв научного руководителя
о диссертационной работе Ионовой Виолетты Алексеевны
«Гибридные фотокатализаторы на основе комплексов Ru(II) и Ir(III)
для реакций кросс-сочетания под действием видимого света»

Ионова Виолетта Алексеевна работает в лаборатории Элементоорганических соединений кафедры органической химии с 2018 г. Она проявила себя как исключительно одаренный исследователь, способный предлагать собственные идеи для решения проблем органического синтеза и катализа, а также воплощать их в жизнь.

Работать с ней, как творческим человеком, не просто, но интересно, а главное, продуктивно. Именно об этом свидетельствует тот факт, что на ее счету уже 7 статей (4 в журналах Q1), некоторые из которых были отмечены как принадлежащие к 5% топовых (была предложена бесплатная обложка выпуска в журнале ChemCatChem). Необыкновенная работоспособность позволила ей выполнить новую для нашего коллектива актуальную тему металлофоторедокс катализа, при облучении как «в колбе» так и «в потоке».

Считаю, что диссертационная работа Ионовой Виолетты Алексеевны является завершенным исследованием, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова» и рекомендуется к защите на Диссертационном совете МГУ.014.1.

Научный руководитель:

д.х.н., профессор, академик РАН
профессор кафедры органической химии,
заведующий лабораторией
элементоорганических соединений
кафедры органической химии
химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Белецкая И.П.
10.04.2026