

Отзыв

на автореферат диссертации Аствацатурова Дмитрия Александровича
«*Подвижность жидкостей, интерполированных в межплоскостное
пространство оксида графита, по данным спектроскопии ЭПР*»
на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 1.4.4. - Физическая химия.

Представленные в автореферате материалы и полученные результаты, по своей актуальности, научной новизне, объему и практической значимости, позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа «*Подвижность жидкостей, интерполированных в межплоскостное пространство оксида графита, по данным спектроскопии ЭПР*» соответствует требованиям и полностью отвечает всем критериям, установленным в п.п. 2.1-2.5 «Положения о присуждении учёных степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Аствацатуров Дмитрий Александрович, заслуживает присуждения учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 - Физическая химия.

Салихов Кев Минуллинович,
доктор физ.-мат. наук, академик РАН,
научный руководитель КФТИ КазНЦ РАН
420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт 10/7,

Дата подписания: 06.05.2025

06.05.2025г