

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы
ЧЕПЦОВА ДМИТРИЯ АНДРЕЕВИЧА
«СИНТЕЗ И ФОТОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ
3-(ДИГИДРОГЕТАРИЛ)КУМАРИНОВ»,

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.03 – Органическая химия

Чепцов Дмитрий Андреевич, 1991 года рождения, в 2014 году окончил Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева по специальности 020101.65 «Химия». После окончания университета поступил в очную аспирантуру на кафедру органической химии по специальности 02.00.03 «Органическая химия».

Диссертационная работа Чепцова Д.А. посвящена синтезу и изучению фотохимических превращений 3-(дигидрогетарил)кумаринов. При проведении исследований диссертант активно использовал современные методы анализа и идентификации веществ, в частности, спектроскопия ЯМР, высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ), хромато-масс-спектрометрия (ВЭЖХ-МС), масс-спектрометрия высокого разрешения.

В ходе выполнения диссертационной работы Чепцов Д.А. зарекомендовал себя как вдумчивый, ответственный и целеустремленный молодой ученый, способный грамотно проводить эксперимент. Следует отметить умение диссертанта работать как с отечественной, так и с иностранной литературой, что нашло свое отражение в логически выдержанном обзоре литературы, представленном в диссертации.

Теоретические и экспериментальные исследования диссертации Чепцова Д.А. нашли отражение в 5 статьях в журналах из перечня ВАК, 1 статье в сборнике «Успехи в химии и химической технологии», 6 тезисах докладов на научных конференциях и 1 патенте РФ на изобретение.

Считаю, что диссертант Чепцов Дмитрий Андреевич является вполне сложившимся научным работником, и достоин присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Научный руководитель,
доктор химических наук, профессор

Травень В.Ф.

Подпись проф. Травень В.Ф. заверяю
Ученый секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева,
кандидат технических наук

Калинина Н.К.

22.06.18

