

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саватеева Константина Валерьевича «Синтез, строение, свойства и биологическая активность нитроазолопиримидинов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Диссертационная работа Саватеева К.В. выполнена на актуальную тему в современной органической химии. Выбранные объекты исследования представляют большой научный интерес в химии гетероциклических соединений и химии нитросоединений, в частности. Автором предложены новые и интересные методы и подходы к синтезу большого ряда гетероциклических структур. В процессе работы автором так же были использованы современные квантово-химические методы моделирования структуры новых гетероциклов.

Значимость и достоверность полученных в работе результатов не вызывает сомнений. Они достаточно полно представлены в печати.

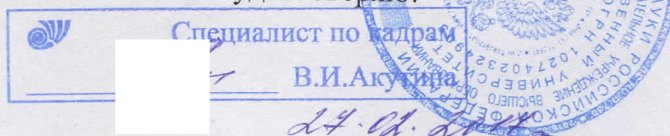
Замечания к работе немногочисленны и не носят принципиального характера. Так в разделе «Основные результаты и выводы» в основном даны результаты. Сами выводы несколько завуалированы в тексте. Хотя при такой замечательной работе их можно было бы подать более ярче.

В целом, автореферат написан ясным языком, выполнен с соблюдением установленных требований. Диссертационная работа Саватеева К.В. по своему теоретическому уровню, научной новизне и практическому значению удовлетворяет всем требованиям, согласно п.9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия, и ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Профессор кафедры химической технологии и вычислительной химии ФБГОУ ВО «Челябинский государственный университет», д.х.н.

А.В.Белик

Собственноручную подпись А.В.Белика удостоверяю:



Контактные данные:

Белик Александр Васильевич,

Доктор химических наук, профессор.

454001 г. Челябинск, ул. Бр.Кашириных, 129, ЧелГУ

Тел. (_____) _____ e-mail: belik@csu.ru

Докторская диссертация защищена по специальности 02.00.03 – Органическая химия.