

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузнецовой Елизаветы Александровны  
«Имидазолин-2-оны как нуклеофильные и электрофильные реагенты в синтезе  
циклических и полициклических мочевин», представленной на соискание ученой  
степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Большая часть лекарственных соединений, используемых в медицине, является гетероциклическими соединениями, поэтому их получение и изучение биологической активности является одним из лидирующих направлений органической и фармацевтической химии. Наиболее перспективны с точки зрения проявления биологической активности гетероциклы, содержащие фрагменты мочевин, так как подобные соединения входят в состав биомолекул, например азотистых оснований, способны встраиваться в клеточный метаболизм, изменять активность ферментов и участвовать в процессах построения цепочек ДНК. Несмотря на повышенный интерес к таким гетероциклям, способы их получения с использованием мочевин сложны, а образование продуктов часто сопровождается низкими выходами из-за низкой нуклеофильности атома азота мочевины.

Впервые Е. А. Кузнецовой разработаны новые способы получения имидазолин-2-онов, в том числе содержащих в структуре молекул серо- и фосфорсодержащие функциональные группы. Большим преимуществом работы, несомненно, является обнаруженная противоопухолевая активность синтезированных соединений, что говорит о широких перспективах дальнейшего развития данной тематики, а также о практической и теоретической значимости работы в целом.

Основные результаты работы опубликованы в 4 статьях, рекомендованных ВАК, включенных в международные системы цитирования WoS и Scopus, и 7 тезисах докладов на конференциях различного уровня.

По изложенному в автореферате материалу имеются следующие вопросы и замечания:

– На мой взгляд, не совсем корректно называть синтезированные автором гетероциклы «циклическими и полициклическими мочевинами». Большинство соединений является производными имидазолин-2-она, а «полициклические мочевины» (в терминологии автора) – это соединения с двумя фрагментами имидазолидин-2-она.

– На стр. 15 указано, что соединения **19a** и **19b** выделены в виде индивидуальных диастереомеров, при этом в схеме 9 у соединения **19a** отсутствует стереохимия.

– При описании цитотоксичности полученных соединений, соединение-лидер **20a** названо автором как «хлорид 2-((2-гидроксинафтален-1-ил)тио-1-фенил-1*H*-имидазол-3-ия», что не совсем корректно. Передаваемое английским названием слово «naphthalene» имеет русский вариант написания «нафталин», а его радикалы называются «нафтил», но не «нафталенил». Обозначение «-1-ил» в названии согласно ИЮПАК номенклатуре не является обязательным, но если нужно его сохранить, то лучше использовать вариант «нафт-1-ил».

– Смукает название соединения **12a** как «сульфенилхлорид». Согласно рекомендациям ИЮПАК, сульфенилхлориды – это соединения типа R–S–Cl.

Однако данные вопросы не снижают достоинства работы и не отражаются на ее общей высокой оценке.

Диссертационная работа Е. А. Кузнецовой «Имидазолин-2-оны как нуклеофильные и электрофильные реагенты в синтезе циклических и полициклических мочевин» представляет собой законченное исследование, которое по актуальности, новизне экспериментального материала и достоверности сделанных выводов отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук, согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), как научная квалификационная работа. Автор работы Елизавета Александровна Кузнецова заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

**Измельцев Евгений Сергеевич**

Кандидат химических наук (специальность 02.00.03. Органическая химия), старший научный сотрудник лаборатории медицинской химии Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

Институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» Россия, Республика Коми, 167000, Сыктывкар, ул. Первомайская, 48

Тел.: +7 (8212) 21-84-77                    E-mail: info@chemi.komisc.ru

<https://chemi.komisc.ru>

E-mail: [evgeniyizmestev@rambler.ru](mailto:evgeniyizmestev@rambler.ru)

Тел.: +79222717400

*Я, Измельцев Евгений Сергеевич, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета 24.1.225.01, и их дальнейшую обработку.*

Подпись Е.С. Измельцева заверяю:

Ученый секретарь Института химии  
ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, к.х.н.

И.В. Клочкива

«01» октября 2024 г.

