

**В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 047.003.03,**  
созданный на базе Института химии им.В.И.Никитина Академии наук  
Республики Таджикистан

Я, **Бабаев Евгений Вениаминович**  
(фамилия, имя, отчество)

даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Пулатова Элмурода Холикуловича

на тему: «Синтез и свойства 1,3-тиазолидинов и 1,3,4-тиадиазинов на основе ацетиленовых производных», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03- органическая химия (химические науки).

**Необходимые сведения:**

Дата рождения: 01 февраля 1960 г.

Паспорт: серия 4508 533798

Выдан: 11.09.2006 ОВД Лефортово г. Москвы, код подразд. 772-032

Место жительства (с почтовым индексом): 111020, Москва, Солдатский переулок 8 – 43

Место работы: кафедра органической химии химического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова  
(название структурного подразделения, название организации)

Должность: ведущий научный сотрудник

Ученая степень: доктор химических наук

Ученое звание: профессор

Подпись:  
(заверенная)

(печать организации)

Дата: «08» июня 2018г.



### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Пулатова Элмурода Холикуловича на тему «Синтез и свойства 1,3-тиазолидинов и 1,3,4-тиадиазинов на основе ацетиленовых производных», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия (химические науки).

Фамилия имя отчество оппонента	Бабаев Евгений Вениаминович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	02.00.03
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	кафедра органической химии химического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	Раб. 119991, Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 3, ГСП-1, МГУ, химический факультет. Дом. 111020, Москва, Солдатский переулок 8 – 43
Телефон	7(985)997-94-75
Адрес электронной почты	babaev@org.chem.msu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бабаев Е.В., Невская А.А., Длинных И.В. Перегруппировка оксазоло[3,2-а]пиридинов как способ синтеза аза[3.3.2]циклазинов. Химия гетероциклических соединений, 2015, 51(3), 269–274.</li> <li>2. Ильницкая Е.В., Кононевич Ю.Н., Музафаров А.М., Ржевский С.А., Шадрин И.А., Бабаев Е.В., Мартынов В.И., Пахомов А.А. Получение и использование BODIPY-меченых олигонуклеотидов для полимеразной цепной реакции в реальном времени. Биоорганическая химия 2015, 41 (4), 505–508</li> <li>3. Shadrin I.A., Rzhhevskii S.A., Rybakov V.B., Babaev E.V. Sonogashira Reaction of the Indolizine Ring. Synthesis, 2015, 47(19), pp. 2961-2964</li> <li>4. Е. Г. Пароникян, Ш. Ш. Дашян, И. А. Джагацпанян, Р. Г. Пароникян, И. М. Назарян, А. Г. Акопян, Н. С. Минасян, А. Г. Айвазян, Р.А. Тамазян, Е. В. Бабаев. Синтез и Изучение Нейротропной Активности 6,8-Диаминопроизводных пирано[3,4-с]пиридинов. Биоорганическая химия, 2016, т 42, N2, с. 238-246</li> <li>5. Е. Г. Пароникян, Ш. Ш. Дашян, Н. С. Минасян, Г. М. Степанян, Е. В. Бабаев. Синтез 10-алкилсульфанилзамещенных производных пирано-, циклогексано- и циклопентаноаннелированных пиридо[4',3':4,5]тиено[3,2-d]пиримидинов. Химия гетероциклических соединений 2016, 52(5), 337–345.</li> </ol>

	<p>6. Бабаев Е.В., Майборода Д.А. Полярный контроль раскрытий гетероциклов. Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, Deutschland, 2016. ISBN 978-3-659-93270-0, 234 с.</p> <p>7. Бабаев Е.В. Циклизации солей Крэнке–Мукаемы. Химия гетероциклических соединений 2016, 52(9), 666–674.</p> <p>8. Максим А. Топчий, Евгений В. Бабаев. О циклизации илидов N-фенацил-2-хлорпиридиния под действием солей арилдиазония. Химия гетероциклических соединений 2016, 52(9), 727–729.</p> <p>9. Рыбаков В.Б., Бабаев Е.В., Пароникян Е.Г. Рентгеноструктурное картирование в гетероциклическом дизайне. 18. Рентгенодифракционное исследование ряда производных 3-цианпиридона-2 с аннелированными циклогептановым и циклооктановым циклами. Кристаллография, 2017, том 62, № 2, с. 218-230.</p> <p>10. Babaev Eugene V. Incorporation of Heterocycles into Combinatorial Chemistry, 2017, Springer International Publishing AG Switzerland, 117 с. ISBN 978-3-319-50013-3.</p> <p>11. Я.И.Коваль, Е.М.Окуль, А.В.Яценко, Е.В.Бабаев, И.Н.Полякова, В.Б.Рыбаков. Теоретическое и экспериментальное исследование превращения 2-пиридон-5-амида в нитрил. Ж. физ. хим. 2017, том 91, № 2, с. 247–252.</p> <p>12. Babaev E.V. 2-Aminoimidazoles: Synthesis by Ring Transformation Reactions. Studies in Natural Products Chemistry, 2017, V.52, p.69-113.</p> <p>13. Sergey A. Rzhetskii, Victor B. Rybakov, Victor N. Khrustalev and Eugene V. Babaev. Reactions of 5-Indolizyl Lithium Compounds with Some Bielectrophiles. Molecules 2017, 22(4), 661; doi:10.3390/molecules22040661</p> <p>14. Екатерина М. Окуль, Виктор Б. Рыбаков, Евгений В. Бабаев. Строение продуктов реакции фенацилирования и последующих (ре)циклизаций 3-ацетил-4,6-диметилпиридин-2(1H)-она по данным рентгеноструктурного анализа Химия гетероциклических соединений 2017, 53(9), 997–1002</p> <p>15. Е. В. Бабаев, Я. И. Коваль, В. Б. Рыбаков, Е. Г. Пароникян, Г. М. Степанян, Р. Г. Пароникян, Ш. Ш. Дашян, С. А. Ржевский, И. А. Шадрин. 2-Аллилокси/пропаргилоксипиридины: синтез, строение и биологическая активность. Известия Академии наук. Серия химическая, 2018, № 2 313-320</p>
--	--

Верно



Бабаев Е.В.

Печать подпись

Дата: «08» июня 2018г.



Палан