

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Мамлиевой Альбины Вилевны - на тему  
«Становление научной школы Академика АН РБ Д.Л. Рахманкулова по синтезу и применению циклических ацеталей,  
 полученных из нефтехимического сырья»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
 по специальностям 5.6.6. История науки и техники и 1.4.12. Нефтехимия (технические науки)

| Фамилия,<br>Имя,<br>Отчество         | Год<br>рождения,<br>гражданство               | Место основной<br>работы, должность  | Ученая степень и звание<br>(с указанием шифра<br>специальности по<br>которой защищена<br>диссертация)          | Основные работы по профилю оппонируемой<br>диссертации  |
|--------------------------------------|---|--|--|---|
| Малиновская<br>Юлия<br>Александровна | 1975,<br>гражданин<br>Российской<br>Федерации | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>«Самарский<br>государственный<br>технический<br>университет», Кафедра<br>«Органическая химия»,<br>профессор | Доктор технических<br>наук по специальностям<br>02.00.13 – Нефтехимия<br>07.00.10 – История<br>науки и техники | 1. Курятников, В.Н. Следовательно я назвался инженером-химиком...» (о Хисине Я.И. Из истории освоения месторождений горючих сланцев в России) / В.Н. Курятников, Ю.А. Малиновская, А.Ю. Климочкина // История наук и техники. – 2021. - №1. – С. 15-26. – DOI 10.25791/intstg.1.2021.1249.<br>2. Малиновская, Ю.А. Ихтиол: Великое прошлое или прекрасное будущее? / Ю.А. Малиновская, М.С. Иванилова, В.Н. Курятников, А.Ю. Климочкина // История и педагогика естествознания. – 2020. - № 3-4. – С. 20-28. – DOI 10.24412/2226-2296-2020-3-4-20-28.<br>3. Малиновская, Ю.А. Горючие сланцы Кашпирского месторождения как объекты историко-культурного наследия / Ю.А. Малиновская, В.Н. Курятников, А.Ю. Климочкина // История и педагогика естествознания. – 2020. - № 2. – С. 16-23. – DOI 10.24411/2226-2296-2020- |

|                        |                                      |   |  |  |
|------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
|                        |                                      |   |  | <p>10204.</p> <p>4. Курятников, В.Н. Сланцевый проект Самарского края: достижения и просчеты / В.Н. Курятников, Ю.А. Малиновская, А.Ю. Климочкина // История и педагогика естествознания. – 2018. - № 4. – С. 18-24. – DOI 10.24411/2226-2296-2018-10405.</p> <p>5. Антипин И.С. Органическая химия. История и взаимная связь университетов России / И.С. Антипин, М.А. Казымова, М.А. Кузнецов [и др.] // Журнал органической химии. – 2017. – Т.53. - №9. – С. 1257-1408.</p>  |
| Каримов Олег Хасанович | 1988, гражданин Российской Федерации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова, Кафедра «Физическая химия» имени Я.К. Сыркина, доцент | Кандидат технических наук по специальности 02.00.13 - Нефтехимия | <p>1. Каримов, О.Х. Применение сернокислотных катализаторов из лигнина и его производных / О.Х. Каримов, Г.А. Тептерева, В.Р. Флид, Э.М. Мовсумзаде, Э.Х. Каримов // Нефтегазохимия. – 2021. - № 1-2. – С. 82-88. DOI: 10.24412/2310-8266-2021-1-2-82-88.</p> <p>2. Неклюдов, К.А. Катализаторы гидрирования на основе наночастиц палладия на углеродном носителе из лигнинсодержащего сырья / К.А. Неклюдов, И.А., Бенеташвили, О.Х. Каримов // Нефтегазохимия. – 2021. - № 3-4. – С. 47-50. DOI: 10.24412/2310-8266-2021-3-4-47-50.</p> <p>3. Каримов, О.Х. Развитие химии и технологии биополимера лигнина / О.Х. Каримов, Г.А. Тептерева, И.А. Четвертнева, Э.М. Мовсумзаде // Промышленное производство и использование эластомеров. – 2020. - №1. – С. 25-39. DOI 10.24411/2071-8668-2020-10105.</p> <p>4. Мастобаев, Б.Н. Полистирольные мембраны: от этапов становления химии полистирола до сополимеров с растительными углеводами / Б.Н. Мастобаев, Л. Новак, О.Х.</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Каримов, Г.А. Тептерева, Е.А. Локшина, А.В. Колчина, И.А. Четвертнева, Э.Х. Каримов, Э.М. Мовсумзаде // История и педагогика естествознания. – 2020. - № 3-4. – С. 49-54. DOI 10.24412/2226-2296-2020-3-4-49-54.</p> <p>5. Каримов, О.Х. Повышение эффективности процесса дегидрирования углеводородов за счет промежуточного окисления обрабатываемого водорода / О.Х. Каримов, Э.Х. Каримов, В.В. Замалютин // Научный журнал Российского газового общества. – 2020. - №5 (28). – С. 54-65.</p> |
|--|--|--|--|--|

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_

/Б.Н. Мастобаев/

/Е.А. Удалова/