

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»**

---

**ВЫПИСКА**

**из протокола № 16 заседания диссертационного совета 24.2.312.03  
от 1 октября 2021 г.**

**СЛУШАЛИ:** о принятии к защите диссертационной работы Залалтдиновой Алёны Владимировны на тему: «Реакция различных фенолов с 2-этоксивинилдихлорфосфонатом – путь к созданию новых каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного строения, а также производных диарилметана» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия, выполненной на кафедре технологии основного органического и нефтехимического синтеза им. профессора Г.Х. Камая федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» и в лаборатории элементоорганического синтеза им. А.Н. Пудовика Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация Залалтдиновой Алёны Владимировны на тему: «Реакция различных фенолов с 2-этоксивинилдихлорфосфонатом – путь к созданию новых каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного строения, а также производных диарилметана» соответствует профилю совета и паспорту специальности 1.4.3. Органическая химия. В диссертационной работе отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования, а также результаты научных работ, выполненных Залалтдиновой А.В. в соавторстве, без ссылок на соавторов.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

- Тришина Юрия Георгиевича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой органической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»;

- Курбангалиеву Альмиру Рафаэловну, кандидата химических наук, доцента кафедры органической и медицинской химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

4. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН).

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

