

**Сведения о научном руководителе**  
**по диссертации Залалтдиновой Алёны Владимировны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия на тему «Реакция различных фенолов с 2-этоксивинилдихлорфосфонатом – путь к созданию новых каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного строения, а также производных диарилметана»**

Фамилия, имя, отчество	Бурилов Александр Романович
Наименование организации, где работает консультант	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Наименование подразделения организации, должность	Лаборатория элементоорганического синтеза им. А.Н. Пудовика, заведующий
Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук, профессор
Почтовый индекс, адрес организации	420088, г. Казань, ул. Академика Арбузова, д. 8
Веб-сайт	<a href="http://www.iopc.ru">http://www.iopc.ru</a>
Телефон	(843)272-73-24
Адрес электронной почты	burilov@iopc.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sadykova, Y.M. 2<i>H</i>-Benzo[e]-1,2-oxaphosphorine Related Heterocycles as Precursors for the Synthesis of Unsymmetrical Bicyclic Phosphonates / Y.M. Sadykova, L.M. Sadikova, A. V. Zalaltdinova, Z. N. Sultanova, <b>A. R. Burilov</b>, M. A. Pudovik // Russian Journal of General Chemistry. – 2018. – Vol. 88, N. 9. – P. 1941–1943.</li> <li>2. Sadykova, Y.M. New bicyclic phosphonates of unsymmetrical structure / Y.M. Sadykova, L.M. Sadikova, A.V. Zalaltdinova, A.G. Strel'nik, <b>A.R. Burilov</b>, M.A. Pudovik // Mendeleev Communications. – 2018. – Vol. 28. – P. 655–656.</li> <li>3. Sadykova, Y.M. A new type of bicyclic phosphonates of unsymmetrical structure / Y.M. Sadykova, L.M. Sadikova, A.V. Zalaltdinova, Z.N. Sultanova, <b>A.R. Burilov</b>, M.A. Pudovik // Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. – 2019. – Vol. 194, N. 4-6. – P. 368–369.</li> <li>4. Sadykova, Y.M. Reactions of 4-methyl- and 4,6-dimethylresorcinols with (2-ethoxyvinyl)phosphonic dichloride – synthesis of new regioisomeric cage phosphonates / Y.M. Sadykova, A.V. Zalaltdinova, L.M. Trofimova, <b>A.R. Burilov</b>, M.A. Pudovik // Химия гетероциклических соединений. – 2019. – Т. 55. – №11. – С. 1135–1138.</li> <li>5. Садыкова, Ю.М. Синтез каркасных фосфонатов несимметричного</li> </ol>

	<p>строения из гетероциклических систем на основе 2H-1,2-бензоксафосфинина / Ю.М. Садыкова, А.В. Залалтдинова, А.К. Смаилов, Л.М. Трофимова, Ю.К. Воронина, А.Р. Бурилов, М.А. Пудовик // Химия гетероциклических соединений. – 2020. – Т. 56. – №12. – С. 1605–1610.</p> <p>6. Садыкова, Ю.М. Новые [2,2-диарил(гетероарил)этил]фосфоновые кислоты / Ю.М. Садыкова, А.В. Залалтдинова, А.К. Смаилов, <b>А.Р. Бурилов</b>, М.А. Пудовик // Журнал общей химии. – 2021. – Т. 91. – №7. – С. 1138–1142.</p>
--	---

Верно

Научный руководитель  
д.х.н., профессор

Бурилов А.Р.

Руководитель ИОФХ им. А.Е. Арбузова –  
обособленное структурное  
подразделение ФИЦ КазНЦ РАН,  
д.х.н., профессор

Карасик А.А.

24 июня 2021 г

