

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ**  
**по диссертационной работе «Пленочные и гелеобразные материалы**  
**на основе интерполимерных комплексов полисахаридов**  
**с функциональными синтетическими полимерами»**  
**на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности**  
**1.4.7. Высокомолекулярные соединения**  
**Мустакимова Роберта Альбертовича**

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности/кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Базунова Марина Викторовна	18.08.1973, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», Г. Уфа, улица Заки Валиди, 32, Доцент кафедры высокомолекулярных соединений и общей химической технологии, <a href="mailto:mbazunova@mail.ru">mbazunova@mail.ru</a> , 89378504041, 8(347)2299724	Кандидат химических наук по специальности 02.00.03 Органическая химия	Доцент по кафедре высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	1.Базунова М.В. Получение биосовместимых материалов на основе полимерных комплексов сукцинилахитозана с поли-N-винилпирролидоном или полиэтиленгликолем/М.В. Базунова, Р.А. Мустакимов, Е.И. Кулиш // Химическая физика. – 2021. – Т. 40. – № 9. – С. 72-79. DOI: <a href="https://doi.org/10.1134/S199079312105002X">10.1134/S199079312105002X</a> 2. Базунова М.В. О формировании устойчивых полиэлектролитных комплексов на основе N-сукцинилахитозана и поли-N,N-диаллил-N,N-диметиламмоний хлорида/М.В.Базунова, Р.А. Мустакимов, Э.Р. Бакирова // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95. – № 1. – С. 42-48. DOI: <a href="https://doi.org/10.31857/S0044461822010054">10.31857/S0044461822010054</a>

				<p>3. Базунова М.В. Пленочные материалы на основе полимерных смесей натриевой соли N-сукцинилахитозана с поли-N-винилпирролидоном / М.В. Базунова, Р.А. Мустакимов, Р.Б. Салихов, И.Н. Муллагалиев //Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95. – № 6. – С. 741-749. DOI: <a href="https://doi.org/10.31857/S004446182206007X">10.31857/S004446182206007X</a></p> <p>4. Marina V. Bazunova. On the possibility of obtaining the elastic and biocompatible film materials based on chitosan and N-succinyl chitosan. / Marina V. Bazunova, Roman Yu. Lazdin, Mariya R. Elinson, Lucia A. Sharafutdinova, Robert A. Mustakimov, Elena I. Kulish. // <i>Chimica Techno Acta</i>. - 2022. - V. 9. - No. 1. - 20229108 DOI: <a href="https://doi.org/10.15826/chimtech.2022.9.1.08">10.15826/chimtech.2022.9.1.08</a></p> <p>5. Мустакимов Р.А. Изучение физико-химических свойств материалов на основе полимерных комплексов некоторых водорастворимых полимеров /М.В.Базунова, Р.А.Мустакимов, Н.В.Дмитриева, Д.Р. Даянова //Бутлеровские сообщения. –2020. –Т. 62. – № 5. – С. 91-96. DOI: 10.37952/ROI-jbc-01/20-62-5-91.</p> <p>6. Shurshina Anzhela. The impact of polymers' supramolecular structure on water vapor sorption and drug release from films on the Basis of some polysaccharide / Shurshina Anzhela, Bazunova Marina, Chernova Valentina, Galina Alfiya, Titlova Anastasiya, Kulish Elena // <i>Journal of Drug Delivery</i></p>
--	--	--	--	--

					<p>Science and Technology. – V. 63 - June 2021.  - 102560/ DOI:  <a href="https://doi.org/10.1016/j.jddst.2021.102560">https://doi.org/10.1016/j.jddst.2021.102560</a></p> <p>7. Bazunova M.V. Accelerated climatic aging of polymer composite materials based on polypropylene and aluminum oxide. / M.V. Bazunova, R.B. Salikhov, V.P. Zakharov. // Letters on Materials. - 2021. – V. 11. - No 4. - pp. 397-402. DOI: <a href="https://doi.org/10.22226/2410-3535-2021-4-397-402">https://doi.org/10.22226/2410-3535-2021-4-397-402</a></p> <p>8. Бабунова М.В. О размерных характеристиках полиэлектролитных комплексов на основе карбоксиметилцеллюлозы и поли-N,N-диаллил-N,N-диметиламмоний хлорида/М.В. Бабунова, А.А. Смирнова, Р.А.Мустакимов // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 68. –№ 10. – С. 98-104. DOI: <a href="https://doi.org/10.37952/ROI-jbc-01/21-68-10-98">10.37952/ROI-jbc-01/21-68-10-98</a></p> <p>9. Бабунова М.В. Получение гелеобразных материалов на основе полиэлектролитных комплексов N-сукцинилхитозана с хлоридом поли-N,N-диаллил-N,N-диметиламмония / М.В. Бабунова, А.Ю. Силантьева, Р.А. Мустакимов // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т. 72. – № 10. – С. 34-40.</p> <p>10. Бабунова, М. В. Гелеобразные материалы на основе полимерных смесей карбоксиметилцеллюлозы с поли-(N-винилпирролидоном)/М.В. Бабунова, А.Ю. Силантьева, Р.А. Мустакимов //</p>
--	--	--	--	--	--

Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т. 69. – № 3. – С. 94-103. DOI: [10.37952/ROI-jbc-01/22-69-3-94](https://doi.org/10.37952/ROI-jbc-01/22-69-3-94)

11. Лаздин Р.Ю. О возможности получения мягких лекарственных форм на основе водных растворов сукцинамида хитозана в присутствии модифицирующих добавок / Р.Ю. Лаздин, В.В. Чернова, М.В. Базунова, В.П. Захаров, Е.И. Кулиш // Журнал прикладной химии. - 2020. - Т. 93. - № 1. - С. 74-80. DOI: [10.31857/S0044461820010077](https://doi.org/10.31857/S0044461820010077)

12. Базунова М.В. Тиксотропные свойства растворов некоторых полисахаридов / М.В. Базунова, А.С. Шуршина, Р.Ю. Лаздин, Е.И. Кулиш // Химическая физика. - 2020. - Т. 39. - № 7. - С. 49-55. DOI: [10.31857/S0207401X20070031](https://doi.org/10.31857/S0207401X20070031)

13. Shurshina A.S. Influence of supramolecular organization on some characteristics of chitosan succinamide films produced from aqueous solutions. / A.S. Shurshina, M.V. Bazunova, V.V. Chernova, A.R. Galina, R.Y. Lazdin, E.I. Kulish // Polymer Science, Series A. - 2020. V. 62. - № 4. - P. 422-429. DOI: [10.1134/S0965545X20040100](https://doi.org/10.1134/S0965545X20040100)

14. Sadritdinov A.R. Strength characteristics of polymer composites based on recycled polypropylene filled with rice husk during moisture absorption and natural aging / , M.V. Bazunova, V.V. Chernova, V.P. Zakharov, E.M. Zakharova // Periodico Tche Quimica. 2020. - V. 17. - № 36. - P. 845-855.

					15. Chernova V.V. Specific features of enzymatic degradation of chitosan acetate and chitosan succinamide in polymer-colloid dispersions with silver iodide sols / V.V. Chernova, D.R. Valiev, M.V. Bazunova, A.S. Shurshina, E.I. Kulish // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2019. - V. 92. - № 3. P. 332-338. DOI: 10.1134/S1070427219030029
--	--	--	--	--	---

Зав. кафедрой высокомолекулярных соединений  
и общей химической технологии  
ФГБОУ ВО «УУНиТ»,  
д.х.н., проф.

*Е.И.*



Кулиш Е. И.

*Список Серен:*

*Генерал секретарь*

*Таммова Е.Р.*

*Коллеги Е.И. Кулиш*  
*Серен: Генерал секретарь*

*Таммова Е.Р.*  
03.11.2022г.