


# Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Акопова Татьяна Анатольевна
2	Дата рождения (полная)	10/01/1963
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук, 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117393, Москва, Профсоюзная улица, 70 <a href="https://www.ispm.ru/">https://www.ispm.ru/</a> , <a href="mailto:getmanovaev@ispm.ru">getmanovaev@ispm.ru</a> (Ученый секретарь Гетманова Елена Васильевна)
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Отдел биополимеров, Лаборатория твердофазных химических реакций
	Должность	Ведущий научный сотрудник, Заведующий лабораторией
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: <math>\geq 9</math> за последние 5 лет в изданиях из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;</li> <li>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: <math>\geq 11</math> за последние 5 лет в изданиях из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;</li> <li>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: <math>\geq 8</math> за последние 5 лет в изданиях из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alkylated derivatives of chitosan for stabilization of polylactide microparticles used as building blocks for 3D structures / Popyrina T.N., Minaeva E., Emelyanov K.V., Ilina E.B., <b>Akopova T.A.</b>, Minaev N.V., Demina T.S. // Polymer Engineering &amp; Science. – 2024. – P. 1-11. – DOI: 10.1002/pen.27051 Q-1, K-2</li> <li>2. Polysaccharide-based aerogels fabricated via supercritical fluid drying: a systematic review / Demina T.S., Minaev N.V., <b>Akopova T.A.</b> // Polymer Bulletin. – 2024. – V. 81. – P. 13331-13356. – DOI: 10.1007/s00289-024-05359-x Q-2, K-2</li> <li>3. Advances in Applications of Polysaccharides and Polysaccharide-Based Materials / Bhuniya S., Demina T.S., <b>Akopova T.A.</b> // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – V. 25(12). – P. 6482. – DOI: 10.3390/ijms25126482 Q-1, K-1</li> <li>4. Layer-by-layer deposition of chitosan/hyaluronic acid polyelectrolyte complex coatings onto polyester films / Birdibekova A.V., Starostina E.A., Kuryanova A.S., Aksenova N.A., Timashev P.S., <b>Akopova T.A.</b>, Demina T.S. // Polymer Science, Series A. – 2023. – T. 65. – №. 6. – С. 672-681. – DOI: 10.1134/s0965545x2460008x Q-4, K-2</li> <li>5. Preparation and in vitro evaluation of chitosan-g-oligolactide based films and macroporous hydrogels for tissue engineering / Tolstova T., Drozdova M., Popyrina T.,</li> </ol>	

  
/Акопова Т.А./



- Matveeva D., Demina T., **Akopova T.**, Andreeva E., Markvicheva E. // *Polymers.* – 2023. – T. 15. – №. 4. – C. 907. – DOI: 10.3390/polym15040907 Q-1, K-1
6. Biodegradable microparticles for regenerative medicine: a state of the art and trends to clinical application / Sherstneva A.A., Demina T.S., Monteiro A.P.F., **Akopova T.A.**, Grandfils C., Ilangala A.B. // *Polymers.* – 2022. – T. 14. – №. 7. – C. 1314. – DOI: 10.3390/polym14071314 Q-1, K-1
  7. Mechanochemical transformations of polysaccharides: A systematic review / **Akopova T.A.**, Popyrina T.N., Demina T.S. // *International Journal of Molecular Sciences.* – 2022. – V. 23(18). – P. 10458. – DOI: 10.3390/ijms231810458 Q-1, K-1
  8. Electrospinning vs. electro-assisted solution blow spinning for fabrication of fibrous scaffolds for tissue engineering / Demina T.S., Bolbasov E.N., Peshkova M.A., Efremov Y.M., Bikmulina P.Y., Birdibekova A.V., Popyrina T.N., Kosheleva N.V., Tverdokhlebov S.I., Timashev P.S., **Akopova T.A.** // *Polymers.* – 2022. – T. 14. – №. 23. – C. 5254. – DOI: 10.3390/polym14235254 Q-1, K-1
  9. Controlled structure of polyester/hydroxyapatite microparticles fabricated via pickering emulsion approach / Minaev N.V., Minaeva S.A., Sherstneva A.A., Chernenok T.V., Sedova Y.K., Minaeva E.D., Yusupov V.I., **Akopova T.A.**, Timashev P.S., Demina T.S. // *Polymers.* – 2022. – T. 14. – №. 20. – C. 4309. – DOI: 10.3390/polym14204309 Q-1, K-1
  10. Polylactide microparticles stabilized by chitosan graft-copolymer as building blocks for scaffold fabrication via surface-selective laser sintering / Demina T.S., Popyrina T.N., Minaeva E.D., Dulyasova A.A., Minaeva S.A.; Tilkin R., Yusupov V.I., Grandfils C., **Akopova T.A.**, Minaev N.V., Timashev P.S. // *Journal of Materials Research.* – 2022. – V. 37(4). – P. 933–942. – DOI: 10.1557/s43578-022-00498-1 Q-3, K-2
  11. Effect of the Chemical Structure of Chitosan Copolymers with Oligolactides on the Morphology and Properties of Macroporous Hydrogels Based on Them / Popyrina T.N., Svidchenko E.A., Demina T.S., **Akopova T.A.**, Zelenetsky A.N. // *Polymer Science, Series B.* – 2021. – V. 63(5). – P. 536–543. – DOI: 10.1134/S1560090421050109 Q-4, K-2
  12. Materials Based on Chitosan and Polylactide: From Biodegradable Plastics to Tissue Engineering Constructions / Demina T.S., **Akopova T.A.**, Zelenetsky A.N. // *Polymer Science, Series C.* – 2021. – V. 63(2). – P. 219–226. – DOI: 10.1134/S1811238221020028 Q-3, K-2

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты