

## **Сведения о научном руководителе**

диссертации Чекункова Евгения Владимировича на соискание  
учёной степени кандидата химических наук по специальности

### **3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия**

на тему «Молекулярные комплексы цитрусового пектина с нестериоидными  
противовоспалительными и антимикробными лекарственными средствами:  
синтез и биологическая активность»

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Милюков Василий Анатольевич
Наименование организации, где работает научный руководитель	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	Технологическая лаборатория, заведующий
Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук, доцент
Почтовый индекс, адрес организации	420088, г. Казань, ул. Академика Арбузова, д. 8
Веб-сайт	<a href="http://iopc.ru">http://iopc.ru</a>
Телефон	+7 917-254-67-08 (моб.)
Адрес электронной почты	miluykov@iopc.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<p>1. Чекунков, Е.В. Новые комплексы пектиновых полисахаридов с нестериоидными противовоспалительными средствами / Е.В. Чекунков, С.Т. Минзанова, А.В. Хабибуллина, Д.М. Архипова, Л.Г. Миронова, А.В. Немтарев, А.Р. Хаматгалимов, А.Т. Губайдуллин, <b>В.А. Милюков</b> // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2020. – Т. 69, № 3. – С. 572-580.</p> <p>2. Минзанова, С.Т. Получение, состав и физико-химические свойства комплексов пектина с ибупрофеном / С.Т. Минзанова, Е.В. Чекунков, <b>В.А. Милюков</b>, Л.Г. Миронова, А.В. Хабибуллина, Д.М. Архипова, А.И. Самигуллина, А.Т. Губайдуллин, В.Ф. Миронов // Доклады Российской академии наук.</p>

Химия, науки о материалах. – 2020. – Т. 491, № 1. – С. 49-54. – DOI 10.31857/S26869535200200654.

3. Чекунков Е.В. Комплексные препараты на основе цитрусового пектина для доставки тетрациклина / Е.В. Чекунков, С.Т. Минзанова, А.В. Хабибуллина, Д.М. Архипова, Л.Г. Миронова, А.Т. Губайдуллин, И.С. Рыжкина, Л.И. Муртазина, **В.А. Милюков** // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2022. – Т. 71, № 3. – С. 549-556.

4. Chekunkov, Y.V. Citrus pectin based complexes for the tetracycline delivery / Y.V. Chekunkov, S.T. Minzanova, A.V. Khabibullina, D.M. Arkhipova, L.G. Mironova, A.D. Voloshina, A.R. Khamatgalimov, **V.A. Milyukov** // Food Hydrocolloids for Health. – 2022. – Vol. 2. – Article 100100. DOI: 10.1016/j.fhfhs.2022.100100.

Верно:

Научный руководитель:

д.х.н., доцент

 В.А. Милюков

Главный ученый секретарь  
Федерального исследовательского  
центра «Казанский научный центр  
Российской академии наук» К.Х.Н.

С.А. Зиганшина

«29» марта

