

## **Изучение состава нового органолепарата из селезенки свиней методом высокоэффективной хроматографии и электрофоретического анализа**

© Заико<sup>1\*+</sup> Марина Валерьевна, Павлова<sup>2</sup> Людмила Анатольевна,  
Козин<sup>1</sup> Сергей Валерьевич, Цыпин Анатолий Борисович,  
Иванов Игорь Михайлович, Меркулова<sup>1</sup> Наталья Леонидовна,  
Лоторев<sup>1</sup> Дмитрий Сергеевич и Брылёв<sup>1</sup> Максим Игоревич

<sup>1</sup>Лаборатория биологически активных соединений. Научно-исследовательский институт фармации.  
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова.  
Ул. Трубецкая, д.8, стр.2. г. Москва, 119991. Россия. Тел.: (495) 708-39-71.

<sup>2</sup>Кафедра организации фармацевтической деятельности Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова. Ул. Островитянова, д.1.  
г. Москва, 117997. Россия. E-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)

\*Ведущий направление; +Поддерживающий переписку

**Ключевые слова:** селезенка свиньи, высокоэффективная жидкостная хроматография, электрофоретический анализ.

### **Аннотация**

Статья посвящена изучению химического состава нового органолепарата из селезенки свиньи. Методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- и УФ-спектрофотометрическим детектором и электрофоретического анализа обнаружены три белковых фракции с молекулярной массой более 13 кДа.