

## **Листья малины обыкновенной и листья смородины черной в качестве перспективных источников биологически активных соединений флавоноидного ряда с гипополипидэмиической активностью**

© Чехани<sup>1\*</sup> Нино Рамазовна, Павлова<sup>2</sup> Людмила Анатольевна  
и Козин<sup>1</sup> Сергей Валерьевич

<sup>1</sup>Лаборатория биологически активных соединений НИИ Фармации  
Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М. Сеченова.  
Ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. г. Москва, 119991. Тел.: (495) 708-39-71. E-mail: chehaninino@mail.ru

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

\*Ведущий направление; <sup>†</sup>Поддерживающий переписку

**Ключевые слова:** экстракт листьев малины, экстракт листьев смородины,  
гипополипидэмиическая активность.

### **Аннотация**

Целью настоящего исследования является изучение гипополипидэмиических свойств экстрактов из листьев малины обыкновенной и листьев смородины черной. Исследование выполнено на экспериментальной модели гиперлипидемии у животных с использованием Полисорбата-80. Данные, полученные в эксперименте на животных, свидетельствуют о наличии гипополипидэмиических свойств у выбранных видов лекарственного растительного сырья и о перспективах дальнейшего его изучения и использования.