

В диссертационный совет ДСУ 208.002.02
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова МЗ РФ
(Сеченовский Университет)

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ильиной Маргариты Борисовны
«Фармакогностическое изучение и стандартизация ежевики сизой (*Rubus caesius* L.)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по
специальности 3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия**

Диссертационное исследование Ильиной Маргариты Борисовны решает основные задачи отечественной фармакогнозии, а именно: изыскание новых лекарственных средств растительного происхождения с целью пополнения и обновления ассортимента лекарственных средств, нормирование и стандартизация лекарственного сырья, изучение лекарственных растений как источников биологически активных веществ.

Ежевика сизая – дикорастущий кустарник, со стелющимися побегами, синевато-фиолетовыми плодами, покрытыми налётом. На территории Российской Федерации данное растение имеет довольно обширное распространение, произрастает вдоль рек, дорог, в оврагах. В настоящее время сырьё ежевики сизой (в частности листья) не является официальным, используется в лечебных целях лишь в народной медицине. Тем не менее, ряд исследований показывают богатый химический состав, проявленную фармакологическую активность листьев ежевики сизой, что представляет интерес для более детального их изучения.

В своем автореферате Ильина М.Б. обосновала актуальность, чётко сформулировала цель и задачи диссертационного исследования. В тексте ёмко, но полно изложены основные результаты работы, включающие анализ внешних и микроскопических признаков листьев ежевики сизой, состава биологически активных веществ, макро- и микроэлементов и числовых показателей сырья, а также фармакологической активности водного извлечения из листьев ежевики сизой. Все результаты работы сопровождаются качественным и наглядным иллюстративным материалом.

Автореферат написан грамотным научным языком и соответствует всем главам диссертации.

При ознакомлении с текстом автореферата принципиальных недостатков не выявлено, вопросов не возникло

Заключение.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ильиной Маргариты Борисовны на тему «Фармакогностическое изучение и стандартизация ежевики сизой (*Rubus caesius* L.)», представленная на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия является завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует паспорту заявленной специальности и требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями, утвержденными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ильина Маргарита Борисовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности - 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Заведующий кафедрой фармакогнозии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский
государственный химико-
фармацевтический университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации, 197022, г.
Санкт-Петербург, вн.тер.г.
муниципальный округ Аптекарский
остров, ул. Профессора Попова, д. 14
литера А
+7(812) 499-39-00, e-mail:
maria.povydysh@pharminnotech.com
доктор биологических наук
(03.02.01 – ботаника), доцент

17.10.2025

Повыдыш Мария Николаевна

Подпись руки

удостоверяю

Начальник отдела документации

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

Повыдыш М.Н.
17.10.2025

Павлюк И.Е.

