

УТВЕРЖДАЮ:



Генеральный директор
АО «Всесоюзный научный центр
по безопасности биологически
активных веществ»,
кандидат медицинских наук

О.В. Проскурина

«28» апреля 2021г

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

АО «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ» о научно-практической ценности диссертации Ферубко Екатерины Владимировны на тему: «Экспериментальная фармакотерапия заболеваний органов пищеварения многокомпонентными растительными лекарственными средствами», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук в диссертационный совет Д 999.140.03 при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» СО РАН по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Актуальность темы

В рамках выполнения действующих приказов, положений и в соответствии с Приказом Минздрава России от 13.02.2013 № 66 (ред. от 10.09.2019 г.) «Об утверждении Стратегии лекарственного обеспечения населения Российской Федерации на период до 2025 года и плана ее реализации» признана необходимость совершенствования системы лекарственного обеспечения населения путем решения проблемы развития отечественной фармацевтической промышленности и создания инновационных лекарственных препаратов для медицинского применения.

Как известно, лекарственные препараты растительного происхождения не утратили своего значения в терапии многих заболеваний и в настоящее время. Лекарственные растительные препараты в Государственном реестре лекарственных средств РФ по некоторым фармакологическим группам достигают до 40%. Рациональное использование лекарственного растительного сырья является одним из перспективных направлений в разработке лекарственных средств. Для этого разрабатываются прогрессивные щадящие технологии получения новых эффективных лекарственных форм, которые обеспечивают максимальное извлечение действующих веществ из растительного сырья. К этому разряду относится перевод сборов в рациональные лекарственные формы в виде экстрактов. Таким образом, создание новых лекарственных средств на основе сухих экстрактов и их фармакологическое исследование в соответствии с

