

## ОТЗЫВ

### научного консультанта

профессора кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора фармацевтических наук, профессора Молоховой Елены Игоревны  
на диссертанта **Иванцову Любовь Витальевну**

Иванцова Любовь Витальевна, 1986 года рождения, окончила Пермскую государственную фармацевтическую академию в 2008 году. В 2009 году проходила обучение в интернатуре по специальности «фармацевтическая технология» и в аспирантуре на кафедре «фармакогнозия с курсом ботаники» с 2013 по 2016 гг. За время обучения в аспирантуре Л.В.Иванцова полностью и своевременно выполняла учебный план, вовремя сдала кандидатские экзамены.

Является автором более 8 опубликованных работ, из них 8 – по теме диссертации, 3 статей в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России. Материалы диссертации апробированы на конференциях различных уровней (г. Пермь (2015, 2016), г.Пекин,2019 г.Пенза, 2019г.г. Москва, 2019). Л.В. Иванцова обладает широким запасом теоретических и практических знаний по фармакогнозии, использует в своей работе современные достижения фармацевтической химии и технологии.

За время выполнения работы Любовь Витальевна Иванцова зарекомендовала себя как добросовестный, трудолюбивый, компетентный исследователь, умеющий планировать и проводить эксперименты, анализировать и обобщать полученные данные, а также грамотно излагать результаты научной работы.

### Научный консультант

Профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2, тел. (342) 282-58-42,

E-mail: profm0117@gmail.com

доктор фармацевтических наук

15.00.01 - технология лекарств и организация фармацевтического дела

21 января 2020 года

