

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.068.02 на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Пермская государственная
фармацевтическая академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктору химических наук, профессору
Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ

Федосеева Людмила Михайловна, 1954 г.,
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.01 - технология лекарств и организация
фармацевтического дела; 15.00.02 - фармацевтическая химия и
фармакогнозия),
ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

Профессор кафедры фармации
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

профессор кафедры фармации федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Алтайский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, кафедра фармации, профессор кафедры.
место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина,
д. 40,
адрес организации (с указанием индекса)

+7 (3852) 566-822, <https://asmu.ru>, rector@agmu.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

+7-963-501-62-27, ludmila@agmu.ru

e-mail и телефон оппонента

1. Кутателадзе, Г.Р. Исследования по разработке и валидации методики количественного определения флавоноидов в щавеля кислого траве, заготовленной на территории Алтайского края / Г.Р. Кутателадзе, Л.М. Федосеева // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2019. – Т. 8. – № 2. – С. 80– 86.
2. Федосеева, Л.М. Определение антиоксидантной активности настоя травы щавеля кислого методом *in vitro* / Л.М. Федосеева, Г.Р. Кутателадзе // Научные результаты биомедицинских исследований. – 2019. – Т. 5. – № 3. – С. 64– 70.
3. Федосеева, Л.М. Количественное определение флавоноидов в хатмы тюрингенской траве, произрастающей на территории Алтайского края / Л.М.

Федосеева, О.А. Мызникова // Пермский медицинский журнал. – 2018. – Т. 35. – № 1. – С. 95– 101.

4. Федосеева, Л.М. Идентификация фенольных соединений сухого экстракта, полученного из сбора одуванчика лекарственного травы и лопуха большого листа / Л.М. Федосеева, Ю.И. Чистова // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18. – № 2. – С. 73– 77.

5. Федосеева, Л.М. Изучение фенольных соединений надземной части хатмы тюрингенской, произрастающей на территории Алтайского края / Л.М. Федосеева, О.А. Мызникова, Л.Е. Кудрикова // Химия растительного сырья. – 2017. – № 2. – С. 107– 112.

6. Федосеева, Л.М. Изучение некоторых фенольных соединений надземной части щавеля кислого, произрастающего на территории Алтайского края / Л.М. Федосеева, Г.Р. Кутателадзе // Химия растительного сырья. – 2017. – № 4. – С. 91– 96.

Профессор кафедры фармации
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Алтайский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
(15.00.01 – технология лекарств и
организация фармацевтического дела;
15.00.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия),
профессор

Федосеева Людмила Михайловна

дата

