

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.085.06 на базе
ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России
доктору фармацевтических наук, профессору

Куркину Владимиру Александровичу

СВЕДЕНИЯ

Коркодинова Любовь Михайловна, 1947 г.р., гражданка РФ,
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и
фармакогнозия)
ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

профессор по кафедре фармацевтической химии
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Пермская государственная
фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской
Федерации, кафедра фармацевтической химии факультета очного обучения,
заведующий кафедрой
место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2
адрес организации (с указанием индекса)

+7 (342) 2335501, <http://pfa.ru>, perm@pfa.ru
телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

KorkodinovaLM@pfa.ru, +7 (342) 2825867
e-mail и телефон оппонента

Список основных трудов:

1. Квантово-химические параметры в исследовании зависимости структура – ионизация N-замещенных моно(ди) галоген(Н) антраниловых кислот, их амидов и гидразидов. Андрюков К.В., Коркодинова Л.М. Химико-фармацевтический журнал. 2016. – Т. 50, № 3. – С. 23-27.
2. Синтез, свойства и биологическая активность амидов N-ацил(алкенил)-5-йод(н)антрацениловых кислот. Курбатов Е.Р., Коркодинова Л.М., Гольдштейн А.Г. и др. Химико-фармацевтический журнал. 2014. – Т. 48, № 12. – С. 20-24.
3. Расчет констант липофильности в водной и газовой фазах и их связь со структурой производных N-алкилзамещенных антраниловых кислот.

Андрюков К.В., Коркодинова Л.М., Журнал физической химии. 2014. – Т.88, № 7-8. – С. 1190-1193.

СОГЛАСИЕ

Я, Коркодинова Любовь Михайловна, согласна принять участие в работе диссертационного совета Д 208.085.06 при ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Лебедевой Регины Александровны на тему: «Совершенствование синтеза и стандартизация производных бетулина как компонентов гипополидеммического препарата», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.06.

Заведующий кафедрой фармацевтической
химии факультета очного обучения
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Пермская
государственная фармацевтическая академия»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор фармацевтических наук,
профессор

Коркодинова Любовь Михайловна