



ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
– ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

357532, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11
ОКПО 01962942 ИНН/КПП 3444048472/263243001 тел. (8793) 32-44-74, 32-92-66, факс 32-92-67

« 15 » апреля 2019 г. № 21/1020

на № _____ от _____

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

Огай Марина Алексеевна (1966 года рождения),
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (14.04.01 – технология получения лекарств),
ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

доцент по кафедре фармацевтической технологии с курсом биотехнологии,
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской
биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

357503 г. Пятигорск проспект Калинина, 11
адрес организации (с указанием индекса)

+7-8793-39-10-88, pmedpharm.ru, director@pmedpharm.ru
телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

+7(988)116-35-75, marinfarm@yandex.ru
e-mail и телефон оппонента

1. Фармакотехнологические исследования по разработке оптимального состава антирубцового крема с верапамилом / С.В. Скальский, М.А. Огай, Т.Ф. Соколова [и др.] // Вестник Воронежского гос. ун-та (ВГУ). Сер.: Химия. Биология. Фармация. – 2017. № 2. – С. 128-132.
2. Разработка оптимального состава антирубцового крема с верапамилом и его влияние на ремоделирование патологических рубцов кожи / С.В. Скальский, М.А. Огай, Т.Ф. Соколова [и др.] // Журн. научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 103-106.
3. Разработка и исследование мягкой лекарственной формы из родиолы розовой / Ширзад Баракат, М.А. Огай, Э.Ф. Степанова [и др.] / Вестник Воронежского гос. ун-та (ВГУ). Сер.: Химия. Биология. Фармация. – 2018. № 1. – С. 159-165.
4. Разработка и исследование трансдермальной мази на базе суммы флавоноидов астрагала серпоплодного / З.Н. Богатырева, М.А. Огай, Э.Ф. Степанова [и др.] // Вестник Воронежского гос. ун-та (ВГУ). Сер.: Химия. Биология. Фармация. – 2018. № 1. – С. 166-171.
5. Разработка и анализ жидкого экстракта цветков липы / Степанова Э.Ф., Д.В. Веселова, А.Г. Курегян [и др.] // Фармация, 2019, т. 68, № 2 – С. 33- 38.

Заведующий кафедрой
фармацевтической технологии с
курсом медицинской биотехнологии
Пятигорского медико-
фармацевтического института –
филиала федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Волгоградский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации,
доктор фармацевтических наук
(14.04.01 - технология получения
лекарств), доцент



Компанцев Дмитрий Владиславович

«__» _____ 2019 г.

