

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

Лукша Елена Александровна, 1968 года рождения
фамилия, имя, отчество, год рождения

кандидат фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)
ученая степень (цифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

доцент кафедры фармацевтической, аналитической и токсикологической химии
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой фармацевтической, аналитической и токсикологической химии, фармацевтический факультет
место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

644099, Сибирский Федеральный округ, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12
адрес организации (с указанием индекса)

8 (3812) 957001, omsk-osma.ru, rector@omsk-osma.ru
телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

chem68@mail.ru 89136639590
e-mail и телефон оппонента

1. Обоснование необходимости пробоподготовки при спектрофотометрическом определении гамма-гидроксимасляной кислоты и ее прекурсоров [Электронный ресурс] / А.П. Попова, Д.С. Гончаров, О.В. Чернышева, Е.А. Лукша // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. Режим доступа: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=14944>.
2. Лукша, Е.А. Оценка содержания фитоменадиона в надземной части растений семейства гречишные флоры Сибири / Е.А. Лукша, И.С. Погодин, Е.В. Иванова // Бутлеровские сообщения. – 2015. – Т. 41, № 3. – С. 103 – 108.
3. Иванова, Е.В. Содержание дубильных веществ в надземной и подземной частях *Asopogon divaricatum* [Электронный ресурс] / Е.В. Иванова, Е.А. Лукша // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5. Режим доступа: www.science-education.ru/128-21799.
4. Фармакотехнологические исследования по разработке оптимального состава антирубцового крема с верапамиллом / С.В. Скальский, М.А. Огай, Т.Ф. Соколова, Е.А.

Лукша, А.И. Сливкин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2017. – № 2. – С. 128 - 132.

5. Количественная оценка катехинов и лейкоантоцианов в растении *Aconogonon divaricatum* L. / Е.В. Иванова, Е.А. Лукша, Г.И. Калинин, И.С. Погодин, И.Н. Корнеева, И.А. Савченко, А.Ф. Степанова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2017. – Т. 20, № 3. – С. 3 - 6.

Заведующий кафедрой фармацевтической, аналитической и токсикологической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент

Лукша Елена Александровна

27.06.2018 г.



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

СОГЛАСИЕ

Я, Лукша Елена Александровна, согласна принять участие в работе диссертационного совета Д 208.068.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Булгаковой Евгении Александровны на тему: «Разработка биоаналитических методик для исследования фармакокинетики биологически активного соединения – производного 3-гидрокси-3-пирролин-2-она», 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 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.068.02.

Заведующий кафедрой фармацевтической, аналитической и токсикологической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент

Лукша Елена Александровна

27.06.2018 г.

