

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

Ремезова Ирина Петровна, 1976 года рождения,
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

доцент по кафедре токсикологической химии
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры
фармацевтической и токсикологической химии

место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

357532, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11
адрес организации (с указанием индекса)

8(8793)32-44-74, www.pmedpharm.ru, director@pmedpharm.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

i.p.remezova@pmedpharm.ru, 8(8793)39-10-87
e-mail и телефон оппонента

1. Рыбасова А.С., Ремезова И.П., Любченко Д.А., Светличная Е.В., Авраменко Н.С. Разработка методик изолирования, обнаружения и количественного определения алимемазина в биологических жидкостях лабораторных животных при острых отравлениях // Судебно-медицинская экспертиза. – 2019. – Т. 62, № 1. – С. 31-35.
2. Рыбасова А.С., Ремезова И.П., Лазарян Д.С., Максименко Т.И. Изолирование, обнаружение и количественное определение алимемазина в модельных смесях мочи, слюны и плазмы крови // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2017. – № 1 (61). – С. 59-61.

3. Санжиева Д.Ю., Корсаева А.С., Ремезова И.П., Лазарян Д.С. Разработка методик изолирования, идентификации и количественного определения флупентиксола в модельных пробах печени и почек // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2017. – № 1 (61). – С. 62-65.
4. Ремезова И.П., Лазарян Д.С., Воронков А.В., Авраменко Н.С., Максименко Т.И., Санжиева Д.Ю. Химико-токсикологический анализ сертиндола // Судебно-медицинская экспертиза. – 2016. – Т. 59, № 1. – С. 35-39.
5. Ремезова И.П., Лазарян Д.С., Сварыч М.В., Зарбежан Л.С., Самарскова Н.Н. Использование метода ГХ/МС для обнаружения клозапина и оланзапина в вещественных доказательствах // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2016. – № 1 (57). – С. 52-55.
6. Ремезова И.П., Лазарян Д.С., Воронков А.В., Авраменко Н.С., Санжиева Д.Ю., Рыбасова А.С. Выбор оптимальных условий судебно-химического анализа рисперидона // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2016. – № 5 (226). – С. 180-189.
7. Воронков А.В., Ремезова И.П., Лазарян Д.С., Авраменко Н.С., Рыбасова А.С. Изучение распределения арипипразола во внутренних органах и биологических жидкостях лабораторных животных при острых отравлениях // Судебно-медицинская экспертиза. – 2015. – Т. 58, № 6. – С. 34-36.
8. Ремезова И.П., Лазарян Д.С., Воронков А.В., Авраменко Н.С., Сварыч М.В. Изолирование, обнаружение и количественное определение оланзапина в биологических объектах // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 2-24. – С. 5416-5420.

Профессор кафедры фармацевтической
и токсикологической химии
Пятигорского медико-
фармацевтического
института - филиала федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Волгоградский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
(14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)
доцент

___ .05.2019 г.

Ремезова Ирина Петровна

