

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чернова Ильи Николаевича на тему: «Синтез, свойства и биологическая активность новых производных ароилпировиноградных кислот» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

1. Ф.И.О. Марданова Людмила Геннадьевна

2. Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

доктор фармацевтических наук, 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия, доцент.

3. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, занимаемая должность

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» Министерства образования и науки Российской Федерации профессор кафедры зоологии позвоночных и экологии биологического факультета.

4. Список основных публикаций в рецензируемых журналах по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15).

№ п/п	Наименование работы	Форма	Выходные данные	Соавторы
1	Синтез и анальгетическая активность 4-ароил-1н-бензо[с]оксепин-3-онов	статья	Хим. фарм. журн., 2010, Т.44, №9 С. 17-18	Глухов А.А. Кириллов Н.Ф. Махмудов Р.Р. Потапова А.А.
2	Способ получения 4-бензоил-1Н-бензо[с]оксепин-3-она	патент	№2405777 от 10.12.2010	Глухов А.А. Махмудов Р.Р. Кириллов Н.Ф.

3	Анальгетическая активность 4-арил-8-(арилметилен)-5,6,7,8-тетрагидроспиро[хромен-3,1-циклоалкан]-2(4H)-онов	статья	Хим. фарм. журн., 2012, Т.46, №5, с.9-10	Гаврилов А.Г. Махмудов Р.Р. Кириллов Н.Ф.
4	Синтез и анальгетическая активность метил-1-(1-арил-3-ариламино-3-оксо-2-цианопропил)-циклогексанкарбоксилатов	статья	Хим. фарм. журн., 2012, Т.46, №9 С. 20-30	Кириллов Н.Ф. Махмудов Р.Р. Никифорова Е.А
5	Способ получения 5-арил-3-фенил-2-оксоспиро[5,6]додец-3-ен-1-онов, проявляющих анальгетическую активность	патент	2461555 от 20.09.2012 № заявки 2011128215	Кириллов Н.Ф. Махмудов Р.Р. Гаврилов А.Г.
6	Синтез и анальгетическая активность 3,5-диарил-2-оксаспиро[5,6]додец-3-ен-1-онов	статья	Хим. фарм. журн., 2013, Т.47, №1 С. 41-42	Кириллов Н.Ф. Гаврилов А.Г. Вахрин М.И.
7	Исследование противовоспалительной, анальгетической активности и токсичности синтезированных амидов N-аллил оксамоил-3-Br(H)антраниловой кислоты	статья	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2011, №11, С.60-63	Курбатов Е.Р. Шакирова А.Б. Коркодинова Л.М. Маркова Л.Н. Сыропятов Б.Я.
8	Синтез, свойства и биологическая активность амидов N-ацил(алкенил-5-йод(Н)антраниловых кислот	статья	Хим. фарм. журн., 2014, Т. 48, №12 С.20-24	Курбатов Е.Р. Коркодинова Л.М.

Список верен:

Секретарь ученого совета

Е.Н.Антропова