

Сведения об официальном оппоненте.

Фамилия, имя, отчество. Эпштейн Наталья Борисовна

Ученая степень, специальность. Доктор фармацевтических наук по специальности 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Место работы Обнинский институт атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Должность. Зав. кафедрой фармацевтической и радиофармацевтической химии, доцент

СПИСОК

*печатных работ Н.Б.Эпштейн, близких по теме рецензируемой диссертации
Мясниковой Д.А., за период 2009-2014 гг*

Монографии

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1	Проблемы контроля качества радиофармацевтических препаратов// в «Фармацевтический анализ»	Коллективная монография	Москва, 2013, «АРГАМАК-МЕДИА», 775 с. (с. 165-185)/ под ред. Г.К. Будникова и С.Ю. Гармонова	Н.Б. Эпштейн

Статьи, тезисы

N п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Кол-во стр.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Исследование полиморфизма лекарственных веществ	печатн	I-я Всероссийская конференция «Современные методы химико-аналитического контроля фармацевтической продукции» (с международным участием), 1–4 декабря 2009, Москва, с. 179-180	2	Горчаков К.А., Пучнин В.С., Степанов В.А., Хмелевская В.С., Эпштейн Н.Б.
2	Состояние и задачи анализа лекарственных препаратов	печатн	Аналитическая химия – новые методы и возможности. Съезд аналитиков России, Москва, 26-30 апреля 2010, с. 17	1	Эпштейн Н.Б.
3	Радиофармпрепараты для радионуклидной диагностики костной патологии (обзор)	печатн	Химико-фармацевтический журнал, т. 44, № 9, с. 37-39, 2010	3	Налапко Т.В., Скворцов В.Г., Харитонов Ю.Я. Эпштейн Н.Б.

1	2	3	4	5	6
5	Контроль качества радиофармпрепарата для радионуклидной диагностики костной патологии	печатн	Сборник научных работ лауреатов конкурса им. Е.Р. Дашковой, вып. 5, Калуга, Министерство образования и науки Калужской области, 2011, с. 94-105	12	Эпштейн Н.Б., Налапко Т.В., Артамонова Л.Д., Скворцов В.Г.
6	Determination of ascorbic acid in kit by high-performance liquid chromatography	печатн	VII International Symposium on Technetium and Rhenium – Science and Utilization, July 4-8, 2011, Moscow, Russia, p. 153	1	N.B. Epstein, G.M. Khomushku, L.D. Artamonova, V.G. Skvortsov
7	Оптимизация ВЭЖХ анализа ноотропных фармпрепаратов - производных аминокислот и оксипиридина	печатн	XIX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, 25-30 сентября 2011, Волгоград, 2011	1	Брежнева Ю.С., Хомушку Г.М., Бахметьев Р.В., Дьяченко А.С., Милинчук В.К., Эпштейн Н.Б.
8	«Умные» радиофармацевтические препараты для ядерной медицины	печатн	7-я Всероссийская научная конференция «Технологии и материалы для экстремальных условий» (создание и применение «умных» материалов), 15-22 сентября 2012, Туапсе, с. 19-21	3	Магомедова Т.У., Скворцов В.Г., Степанов В.А., Хомушку Г.М., Цыб А.Ф., Эпштейн Н.Б.
9	Разработка методик количественного определения этилметилгидрокси-пиридина сукцината в субстанции и таблетках методом инфракрасной спектроскопии	печатн	XIV Международная научно-практическая конференция "Современные проблемы гуманитарных и естественных наук" 26-27 марта 2013 г., т. 2, с. 254-256	3	Калинина Т. А., Горчаков К.А, Пучнин В.С., Степанов В.А., Эпштейн Н.Б.
10	Методы оценки взаимозаменяемости дженерических лекарственных средств	печатн	XII Международный семинар «Структурные основы модифицирования материалов» (МНТ-ХП), Обнинск, 17-20 июня 2013, с. 66-67	2	Эпштейн Н.Б.
11	Контроль качества и стандартизация субстанции для рения-188 с целью получения РФП для лечения костных метастазов	печатн	Первая Российская конференция по медицинской химии (с международным участием), Москва, 8-12 сентября 2013 г	2	Л.Д. Артамонова, В.Г. Скворцов, А.С. Шилина, Н.Б. Эпштейн

1	2	3	4	5	6
12	Определение аскорбиновой кислоты в радиофармацевтическом препарате для лечения костных метастазов	печатн	Химико-фармацевтический журнал, 2013, 47, № 8, с. 49-53	5	Н.Б. Эпштейн Л.Д. Артамонова, В.Г. Скворцов, Г.М. Хомушку, А.С. Шилина
13	Unification of Procedures for Determining Pharmaceutical Substances Bearing Ionogenic Acidic and Basic Groups, Tranexamic Acid, Ampasse, and Ethylmethylhydroxypyridine Succinate by Reversed-Phase HPLC	печатн	Journal of Analytical Chemistry, Vol. 69, No. 2, 2014, p.194-199	6	G. M. Khomushku, Yu. S. Brezhneva, V. S. Puchnin, S. M. Moiseeva, and N. B. Epshtein