



Защита интеллектуальной собственности, сформированной в процессе выполнения государственных контрактов

Ивкин Дмитрий Юрьевич

к.б.н., начальник центра экспериментальной
фармакологии ФГБОУ ВО СПХФУ, доцент кафедры
фармакологии и клинической фармакологии

Санкт-Петербург

20 апреля 2018 г

ГК СПХФУ в рамках ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 г и дальнейшую перспективу»:

- 1** ДИ инновационного ЛС, на основе производного малоновой кислоты, обладающего антиоксидантным и антиишемическим действием на миокард (2012-2014)
- 2** ДИ ЛС на основе производного тиадиазола, обладающего противогрибковой активностью (2015-2017)
- 3** ДИ ЛС на основе солей органических кислот с диэтиламиноэтанолом, обладающего нейропротекторным действием (2016-2018)
- 4** ДИ ЛС на основе 4,4'-(Пропандиамидо)дibenзоата натрия, обладающего антистеатозным действием (2017-2019)

Требования к достижению программных индикаторов и показателей:

Наименование программных индикаторов и показателей	ед. изм.	год		
		2016	2017	2018
Индикаторы				
Количество выполняемых проектов научно-исследовательских работ по доклиническим исследованиям отечественных инновационных лекарственных средств	единиц	1	1	1
Количество поданных заявок на выдачу патентов и полученных патентов	единиц	-	-	1
Показатели				
Объем привлеченных внебюджетных средств (не менее 25% от общей стоимости работ)	млн. руб.	3,0	6,0	2,0

ГК № 16.N08.12.1019 от 14.05.2016 г. (Этмабен)

1.	2167852; 04.07.2000	Способ получения этилового эфира 4-карбоксифенил-амида малоновой кислоты. Печенюк В.А., Денисенко П.П., Кирсанов А.Т., Ивин Б.А., Беловодский В.П.
2.	2542833; 03.12.2013	Фармацевтическая композиция с антиишемической и антиоксидантной активностью и способ ее получения. Вайнштейн В.А., Теслев А. А., Сорокин В. В., Яковлев И. П., Наркевич И. А., Бурякина А. В., Ивкин Д. Ю.

ГК № 14.N08.12.0046 от 20.06.2015 г. (Тиадиазол)

1.	2402550; 26.05.2009	Хлорид 2-[(1Z)-1-(3,5-дифенил-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-илиден)метил]-3,5-дифенил-1,3,4-тиадиазол-3-ия и способ его получения. Кузьмич Н. Н., Архипова М.В., Яковлев И.П., Ананьева Е.П.
2.	2624857 26.01.2016	Фармацевтическая композиция с противогрибковой активностью и способ ее получения. Вайнштейн В. А., Кошевенко А. С., Яковлев И. П., Юсковец В. Н., Наркевич И. А., Ананьева Е. П., Ивкин Д. Ю.

ГК № 14.N08.12.0120 от 05.10.2016 г. (Нейропротектор)

1.	2588365 19.05.2015	Нейропротекторное средство на основе бис{ 2-[(2e)-4-гидрокси-4-оксобут-2-еноилокси]-n,n-диэтилэтанамина} бутандиоата. Оковитый С.В., Шустов Е.Б., Болотова В.Ц., Титович И.А.
----	-----------------------	--

МПК А61 К 32\221

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ПОСЛЕДСТВИЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ И СПОСОБ ЕЁ
ПОЛУЧЕНИЯ (ВАРИАНТЫ)**

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ



dmitry.ivkin@pharminnotech.com