

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ФАРМАКОЛОГИИ И
РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Е.Д. ГОЛЬДБЕРГА»
(НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга)

Ленина пр., д. 3, г. Томск, 634028, тел./факс: (3822) 41-83-75, 41-83-79, e-mail: mmu@pharmso.ru, <http://www.pharmso.ru>
 ОКТЕО 04801122, ОГРН 1027000862052, ИНН/КПП 7018013003/701701001

№ 01/839

«24» декабря 2014 г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕМ УЧРЕЖДЕНИИ

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга»
Сокращенное наименование учреждения	НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга
Юридический адрес	Россия, 634028, г. Томск, Ленина пр., д. 3
Телефон	(3822) 41-83-75
Сайт учреждения	http://www.pharmso.ru
Адрес электронной почты	mmu@pharmso.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущего учреждения по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specific Activity of Electron-Beam Synthesis Immobilized Hyaluronidase on G-CSF Induced Mobilization of Bone Marrow Progenitor Cells // Stem Cell Reviews and Reports, 2013, Vol. 9 – issue 2 - P. 140-147 (Dygai A.M., Zyuz'kov G.N., Zhdanov V.V., Udut E.V., Miroshnichenko L.A., Simanina E.V., Khrichkova T.Yu., Minakova M.Yu., Madonov P.G.) 2. Mechanisms of Regeneratory Effects of Baikal Aconite Diterpene Alkaloids // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2012, Vol. 153. - № 6. - P. 847-851. (G. N. Zyuz'kov, A. V. Krapivin, Yu. V. Nesterova, T. N. Povetieva, V. V. Zhdanov, N. I. Suslov, T. I. Fomina, E. V. Udut, L. A. Miroshnichenko, E. V. Simanina, A. A. Semenov, S. S. Kravtsova, and A. M. Dygai) 3. Role of NF-κB-Dependent Signaling in the Realization of Growth Potential 	

of Mesenchymal Progenitor Cells in Vitro // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2013, Volume 155, Issue 6, pp 721-725. (Zyuz'kov G.N., Danilets M.G., Ligacheva A.A.)

4. Нанотехнологии в фармакологии. - М.: Издательство РАМН, 2011. - 136 с. (Дыгай А.М., Артамонов А.В., Бекарев А.А., Жданов В.В., Зюзьков Г.Н., Мадонов П.Г., Удут В.В.)
5. Имобилизированный гранулоцитарный колониестимулирующий фактор. Фармакологические свойства и перспективы использования. - Томск: Изд-во: ООО «Печатная мануфактура», 2011. - 149 с. (Дыгай А.М., Зюзьков Г.Н., Жданов В.В., Мадонов П.Г., Артамонов А.В., Бекарев А.А., Удут В.В.)

Директор
НИИФирМ им. Е.Д. Гольдберга
академик РАН



А.М. Дыгай