



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Новосибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России)

NOVOSIBIRSK STATE MEDICAL UNIVERSITY

Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091, тел./факс 383-2223204
52, Krasnyj prospect, Novosibirsk 630091, RUSSIA, tel./fax 383-2223204
e-mail: rectorngmu@yandex.ru; http://www.ngmu.ru

21.10.2014 № 170-28/126
На _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование учреждения	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование учреждения	ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	университет
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/ фактический адрес	Россия, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
ОГРН	1025402466583
ИНН	5406011186
Код ОКПО	01896837
Код деятельности по ОКВЭД	80.30.1 (основной)
Тип учреждения (по ОКОПФ)	Бюджетное учреждение (20903)
Руководитель	Ректор: Игорь Олегович Маринкин
Контактный телефон	+7(383) 2291016
Сайт учреждения	http://www.ngmu.ru
Адрес электронной почты	rectorngmu@yandex.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Макарова Д.Л., Звозникова А.С. Влияние способа консервации на содержание биологически активных соединений в плодах рябины сибирской // Медицина и образование в Сибири. - № 3 – 2014.
2. Kruglov D.S., Kruglova M.Ju. Trace element structure of widespread Filipendula genus

- plants // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии, 2013, т.11, с.57
3. Иванова В.В., Лигостаева Ю.В., Потеряева О.Н., Русских Г.С., Грек О.Р., Шарапов В.И., Геворгян М.М. Изучение гепатопротекторного действия растительного экстракта коры березы при экспериментальном гепатите вызванном четыреххлористым углеродом // Фундаментальные исследования. – 2013. - №3. - С. 277-279.
 4. Фурса Н.С., Шкроботько П.Ю., Караванова Е.Н., Забелина С.К., Колосова О.А., Макарова Д.Л., Домрачев Д.В. Изучение состава эфирного масла свежих и высушенных корневищ с корнями валерианы лекарственной // Фармация. - № 8. - 2013.
 5. Потеряева О.Н., Русских Г.С., Иванова В.В., Грек О.Р., Шарапов В.И., Ханина М.Г., Геворгян М.М., Величко В.В. Изучение гепатопротекторного действия растительных экстрактов при экспериментальном повреждении печени // Журнал Медицина и образование в Сибири: Электронное научное издание.- 2012.- № 4. http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=782
 6. Kruglov D.S., Fursa N.S. Phenolic compounds of pulmonaria mollis // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2012 - т.10, вып.2, с.71
 7. Kruglov D.S., Fursa N.S., Kruglova M.J. Phytochemical research of filipendula ulmaria and filipendula hexapetala // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2012 - т.10, вып.2, с.72
 8. Kruglov D.S. The approach to an analysis of trace element structure of plants // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2012 - т.10, вып.2, с.70-71
 9. Круглов Д.С., Таланов А.А., Фурса Н.С. Масс-спектрометрическое определение элементного состава различных органов голубики // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2012. - №1, с.120-125.
 10. Агеев В.А., Макарова Д.Л., Домрачев Д.В., Родин А.П., Ханина М.А. Изучение химического состава эфирного масла Aegorodium podagraria L. флоры Сибири // Химия растительного сырья.-2011.- № 1. - С. 129-132.
 11. Круглов Д.С., Фурса Н.С. Исследование фенольных соединений в надземной части медуницы мягкой // Электронное научное издание - журнал «медицина и образование в Сибири. 2011. - №5
 12. Круглова М.Ю., Ханина М.А., Макарова Д.Л., Домрачев Д.В. Исследование эфирного масла из надземной части filipendula ulmaria (L.) Maxim // Электронное научное издание - журнал «медицина и образование в Сибири». 2011. - №1.- С.1-5.
 13. Круглов Д.С., Круглова М.Ю., Ханина М.А., Фурса Н.С. Полисахаридный и аминокислотный состав наиболее распространенных видов лабазника // Электронное научное издание - журнал «медицина и образование в Сибири. 2011. - №5.
 - 14.

Ректор



И. О. Маринкин