



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

П Р И К А З

« 05 » 02 2016 г.

№ 144-0

**О выполнении государственного задания Минздрава России
на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов в части выполнения научных исследований**

Для эффективного выполнения государственного задания Минздрава России на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов в части выполнения научных исследований

п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить следующих исполнителей научно-исследовательских работ (далее – НИР) государственного задания Минздрава России:

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители
1.	Изучение роли иммунологических механизмов и построение модели прогнозирования течения ревматической патологии и атеросклероза, а также разработка методов коррекции патогенетически значимых иммунологических нарушений у данной категории больных с использованием генно-инженерных биологических препаратов	Кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда	Мазуров В.И. – д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>); Лиля А.М. – д.м.н., профессор кафедры; Столов С.В. – д.м.н., доцент, профессор кафедры; Беляева И.Б. – д.м.н., доцент, профессор кафедры; Трофимов Е.А. – к.м.н., доцент кафедры; Самигуллина Р.Р. – старший лаборант кафедры.

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители
2.	Направленная дифференцировка мезенхимных стромальных клеток (МСК) в хондроциты для регенеративной терапии дегенеративно-дистрофических поражений суставов	НИЛ клеточных технологий	Юркевич Ю.В. – д.м.н., профессор, и.о. заведующего лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Айзенштадт А.А. – научный сотрудник; Енукашвили Н.И. – к.б.н., старший научный сотрудник; Иволгин Д.А. – к.м.н., старший научный сотрудник; Масленникова И.И. – к.б.н., старший научный сотрудник; Пирожков И.А. – младший научный сотрудник; Котелевская Е.А. – научный сотрудник; Супильникова О.В. – младший научный сотрудник; Василишина А.А. – младший научный сотрудник; Смирнова С.А. – лаборант-исследователь.
3.	Фундаментальные и прикладные аспекты интеграции метаболома человека и его микробиома, а также ее роли в патогенезе и саногенезе неинфекционных заболеваний кишечника и печени	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Ткаченко Е.И. – д.м.н., профессор, з.д.н. РФ, заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>); Орешко Л.С. – д.м.н., доцент, профессор кафедры; Ситкин С.И. – к.м.н., доцент кафедры; Соловьева Е.А. – ассистент кафедры; Авалуева Е.Б. – д.м.н., профессор кафедры; Сказываева Е.В. – к.м.н., доцент кафедры; Иванов С.В. – к.м.н., ассистент кафедры; Пушкина А.В. – ассистент кафедры.
		Кафедра внутренних болезней и нефрологии	Радченко В.Г. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой; Селивёрстов П.В. – к.м.н. доцент кафедры.
		Центральная научно-исследовательская лаборатория	Загородникова К.А. – к.м.н., ведущий научный сотрудник; Иванова В.Ф. – д.м.н., главный научный сотрудник; Стрельникова Е.Г. – к.х.н., старший научный сотрудник; Мурзина А.А. – научный сотрудник; Свиридов Г.В. – лаборант-исследователь; Кирюханцева Т.И. – инженер.
4.	Изучение молекулярных маркеров риска развития микозов и резистентности микромицетов к противогрибковым препаратам на уровне генома и протеома	НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина	Васильева Н.В. – д.б.н., профессор, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина (<i>главный исполнитель</i>); Тараскина А.Е. – к.б.н., заместитель директора по научной работе; Крылова Е.В. – заместитель директора.
		НИЛ молекулярно-генетической микробиологии	Тараскина А.Е. – к.б.н., заведующий лабораторией;

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители
			Игнатъева С.М. – к.б.н., ведущий научный сотрудник; Пчелин И.М. – научный сотрудник; Спиридонова В.А. – научный сотрудник; Руднева М.В. – младший научный сотрудник; Рябинин И.А. – лаборант-исследователь; Скорбунова О.В. – лаборант-исследователь; Фомина Ю.А. – лаборант-исследователь; Цыряпкина А.М. – лаборант-исследователь.
		НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс-лаборатории)	Богомоллова Т.С. – к.б.н., заведующий лабораторией; Выборнова И.В. – научный сотрудник; Доршакова Е.В. – научный сотрудник; Павлова И.Э. – научный сотрудник; Волкова О.В. – лаборант-исследователь.
		НИЛ Российская коллекция патогенных грибов	Чилина Г.А. – заведующий лабораторией; Босак И.А. – к.м.н., старший научный сотрудник; Лазарева Э.А. – лаборант-исследователь; Мамошин А.Н. – лаборант-исследователь; Колосова Е.А. – лаборант-исследователь.
		Кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии	Климко Н.Н. – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой; Шагдилеева Е.В. – к.м.н., ассистент кафедры; Шадривова О.В. – к.м.н., ассистент кафедры.
		Кафедра медицинской микробиологии	Васильева Н.В. – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой; Шульгина М.В. – д.б.н., профессор кафедры; Богомоллова Т.С. – к.б.н., доцент кафедры; Богданова Т.В. – ассистент кафедры; Рауш Е.Р. – к.м.н., ассистент кафедры; Степанов А.С. – ассистент кафедры.
5.	Совершенствование молекулярно-генетического мониторинга за возбудителями социально-значимых инфекций различной степени управляемости и разработка принципов создания диагностических тест-систем для быстрой	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии	Зуева Л.П. - д.м.н. профессор, заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>); Любимова А.В. – д.м.н., профессор кафедры; Агапов К.А. – старший лаборант кафедры; Асланов Б.И. – к.м.н., доцент кафедры; Бродина Т.В. – старший лаборант кафедры Васильев К.Д. – к.м.н., доцент кафедры; Высоцкий В.С. – к.м.н., доцент кафедры;

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители
	идентификации эпидемических штаммов патогенных и условно-патогенных микроорганизмов		Гончаров А.Е. – к.м.н., доцент кафедры; Гордеева Л.В. – к.м.н., старший лаборант кафедры; Долгий А.А. – к.м.н., старший преподаватель кафедры; Иванова Т.Г. – к.м.н., доцент кафедры; Колоджиева В.В. – к.м.н., доцент кафедры; Межазакис Ф. И. – к.м.н., доцент кафедры; Сидорчук А.В. – к.м.н., доцент кафедры; Техова И.Г. – к.м.н., доцент кафедры; Шаляпина Н.А. – старший лаборант кафедры.
6.	Разработка инновационных методов определения, критериев оценки и порядка применения биомаркеров вредного воздействия наноразмерных загрязнений атмосферного воздуха для профилактических медицинских исследований, расследований и экспертиз	НИЛ комплексных проблем гигиены и эпидемиологии	Чащин В.П., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Чащин М.В. – д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник.
		Кафедра гигиены условий воспитания, образования, труда и радиационной гигиены	Фролова Н.М., д.м.н., профессор; Малькова Н.Ю., д.б.н., профессор.
7.	Молекулярные предикторы развития микозов и микоаллергозов различного генеза на основе иммунопатогенеза	НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина	Васильева Н.В. – д.б.н., профессор, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина (<i>главный исполнитель</i>); Тараскина А.Е. – к.б.н., заместитель директора по научной работе; Шульгина М.В. – д.б.н., заместитель директора по научной работе.
		НИЛ молекулярно-генетической микробиологии	Тараскина А.Е. – к.б.н., заведующий лабораторией; Руднева М.В. – младший научный сотрудник; Рябинин И.А. – лаборант-исследователь; Скорбунова О.В. – лаборант-исследователь.
		НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс-лаборатории)	Богомолова Т.С. – к.б.н., заведующий лабораторией; Выборнова И.В. – научный сотрудник.
		НИЛ иммунологии и аллергологии	Фролова Е.В. – к.м.н., заведующий лабораторией;

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители
			Аак О.В. – к.х.н., ведущий научный сотрудник; Соловьева Г.И. – к.х.н., ведущий научный сотрудник; Журавлева Н.П. – к.б.н., старший научный сотрудник; Учеваткина А.Е. – к.м.н., старший научный сотрудник; Филиппова Л.В. – к.м.н., старший научный сотрудник; Женикова А.А. – лаборант-исследователь.
		НИЛ Российская коллекция патогенных грибов	Чилина Г.А. – заведующий лабораторией; Босак И.А. – к.м.н., старший научный сотрудник; Лазарева Э.А. – лаборант-исследователь; Мамошин А.Н. – лаборант-исследователь; Колосова Е.А. – лаборант-исследователь.
		НИЛ патоморфологии и цитологии	Степанова А.А. – д.б.н., ведущий научный сотрудник; Авдеенко Ю.Л. – к.м.н., старший научный сотрудник; Кокovina А.Е. – лаборант-исследователь; Лесняк Е.В. – лаборант-исследователь; Михайлова Т.Б. – лаборант-исследователь; Семенова Н.Ю. – лаборант-исследователь.
		Кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии	Климко Н.Н. – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой; Соболев А.В. – д.м.н., профессор кафедры; Шагдилеева Е.В. – к.м.н., ассистент кафедры; Шадринова О.В. – к.м.н., ассистент кафедры; Козлова Я.И. – к.м.н., доцент кафедры; Пятакова А.В. – старший лаборант кафедры.
		Кафедра медицинской микробиологии	Васильева Н.В. – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой; Богомоллова Т.С. – к.б.н., доцент кафедры; Богданова Т.В. – ассистент кафедры; Рауш Е.Р. – к.м.н., ассистент кафедры; Степанов А.С. – ассистент кафедры.
		Кафедра дерматовенерологии	Разнатовский К.И. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой; Котрехова Л.П. – к.м.н., доцент кафедры.
8.	Изучение совокупного влияния фармакогенетических,	Центральная научно-исследовательская лаборатория	Загородникова К.А. – к.м.н., ведущий научный сотрудник (<i>главный исполнитель</i>);

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители
	физиологических (патофизиологических) особенностей человека и факторов окружающей среды на безопасность и возможности персонализации фармакотерапии		Иванова В.Ф. – д.м.н., главный научный сотрудник; Стрельникова Е.Г. – к.х.н., старший научный сотрудник; Мурзина А.А. – научный сотрудник; Свиридов Г.В. – лаборант-исследователь; Кириуханцева Т.И. – инженер.
9.	Исследование стероидных профилей биологических жидкостей методами высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) и газовой хромато-масс-спектрометрии (ГХ-МС) в сочетании с методами иммуноанализа в дифференциальной диагностике заболеваний гипофизарно-надпочечниковой системы. Дифференциальная диагностика, клиника и тактика ведения больных при объемных образованиях надпочечников	НИЛ хроматографии	Великанова Л.И. – д.б.н., профессор, заведующий лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Стрельникова Е.Г. – к.х.н., старший научный сотрудник; Малеваная Е.В. – к.х.н., старший научный сотрудник; Кривохижина Н.С. – лаборант-исследователь.
		НИО клинической эндокринологии	Шустов С.Б. – д.м.н., профессор, заведующий отделом; Шафигуллина З.Р. – к.м.н., старший научный сотрудник.
		Кафедра эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова	Ворохобина Н.В. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой.
10.	Исследование морфо-функциональных свойств мезенхимных стволовых клеток при длительном культивировании <i>in vitro</i>	НИЛ клеточных технологий	Юркевич Ю.В. – д.м.н., профессор, и.о. заведующего лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Енукашвили Н.И. – к.б.н., старший научный сотрудник; Айзенштадт А.А. – научный сотрудник; Иволгин Д.А. – к.м.н., старший научный сотрудник; Масленникова И.И. – к.б.н., старший научный сотрудник; Пирожков И.А. – младший научный сотрудник; Котелевская Е.А. – научный сотрудник; Супильникова О.В. – младший научный сотрудник; Василишина А.А. – младший научный сотрудник;

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители
			Смирнова С.А. – лаборант-исследователь.
11.	Разработка и внедрение оптимальной модели нейрохирургической службы для перинатальной медицины (при патологии у плода, новорожденного и беременной женщины)	НИЛ инновационных технологий медицинской навигации	Иова А.С. – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Гармашов Ю.А. – д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник; Снищук В.П. – старший научный сотрудник; Повзун А.А. – младший научный сотрудник; Иова Д.А. – младший научный сотрудник; Усенко И.Н. – лаборант-исследователь.
		Кафедра детской невропатологии и нейрохирургии	Крюков Е.Ю. – д.м.н., профессор кафедры; Щугарева Л.М. – к.м.н., доцент кафедры; Андрущенко Н.В. – к.м.н., доцент кафедры; Лазебник Т.А. – к.м.н., доцент кафедры.
		Кафедра детской травматологии и ортопедии	Крюкова И.А. – к.м.н., ассистент кафедры.
12.	Эндолизины бактериофагов <i>Enterococcus faecium</i> : эволюция и биотехнологический потенциал	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии	Зуева Л.П. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>); Асланов Б.И. – к.м.н., доцент кафедры; Бродина Т.В. – старший лаборант кафедры; Гончаров А.Е. – к.м.н., доцент кафедры; Долгий А.А. – к.м.н., старший преподаватель кафедры; Колоджиева В.В. – к.м.н., доцент кафедры; Агапов К.А. – старший лаборант кафедры.
13.	Клинико-патогенетические подходы к совершенствованию новых методов диагностики, прогнозирования, лечения и профилактики актуальных инфекционных заболеваний	Кафедра инфекционных болезней	Лобзин Ю.В. – д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>); Антонов В.М. – к.м.н., доцент кафедры.

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители
14.	Инновационные технологии квантовой медицины и магнитных полей в лечении и реабилитации социальных заболеваний	НИЛ высоких лазерных и магнитных технологий	Кирьянова В.В. – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Гузалов П.И. – д.м.н., научный сотрудник; Жарова Е.Н. – к.м.н., научный сотрудник.
		Кафедра физиотерапии и медицинской реабилитации	Терешин А.Е. – к.м.н., доцент; Чабан А.А. – к.м.н., доцент; Петрова Е.В. – аспирант; Свириденко И.В. – аспирант; Молодовская Н.В. – аспирант.

2. Главным исполнителям научных работ государственного задания предусмотреть возможность выполнения диссертационных исследований в рамках исполняемой темы НИР.

3. Главным исполнителям научных работ государственного задания обеспечить выполнение государственного задания в соответствии с планом и предоставлять информацию о ходе реализации тем НИР проректору по науке и инновационной деятельности Силину А.В.:

3.1. Отчеты о выполнении тем НИР государственного задания – не реже 1 раза в полугодие.

3.2. Сведения о публикациях в рецензируемых журналах по результатам выполнения тем НИР государственного задания – не реже 1 раза в квартал.

3.3. Сведения о внедрении результатов исследования в клиническую деятельность и учебный процесс – не реже 1 раза в год.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке и инновационной деятельности Силина А.В.

Ректор

О. Курцмань

О.Г. Хурцилава