



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

«14» февраля 2018 г.

№ 229-О

**О выполнении государственного задания Минздрава России
на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов в части выполнения научных исследований**

Для эффективного выполнения государственного задания Минздрава России на 2018 год и плановый период 2019-2020 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	Планируемый результат выполнения работы в 2018
1.	Факторы риска гендерного дисбаланса среди новорожденных детей и других нарушений внутриутробного развития плода и их профилактика у коренного населения, проживающего в экологически неблагоприятных районах Арктической зоны Российской Федерации	Научно-исследовательская лаборатория комплексных проблем гигиены и эпидемиологии	Чащин В.П., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией (<i>главный исполнитель</i>). Зуева Л.П. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии; Асланов Б.И. – д.м.н., профессор кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии; Балтрукова Т.Б. – д.м.н., профессор, заведующий	2 статьи

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2018
			кафедрой гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены; Гончаров А.Е. – к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии; Федоров В.Н. – ассистент кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены; Большакова Н.В. – лаборант- исследователь НИЛ Арктической медицины; Варшавская О.О. – документовед НИЛ комплексных проблем гигиены и эпидемиологии.	
		Научно- исследовательская лаборатория (НИЛ) Арктической медицины	Чащин М.В. – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией.	
2.	Разработка и внедрение современных методов и технологий, направленных на повышение эффективности профилактики и лечения стоматологических заболеваний у детей с патологией пищеварительного тракта и орфанными заболеваниями	Кафедра стоматологии общей практики	Силин А.В. - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>). Исполнители: Гордеева В.А.-к.м.н., доцент; Абрамова Н.Е.-к.м.н., доцент кафедры.	2 статьи

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2018
		Университетский научно-исследовательский стоматологический центр, кафедра детской стоматологии	Сатыго Е.А. – д.м.н., доцент, заведующий центром, заведующий кафедрой детской стоматологии. Швец О.В.- старший лаборант кафедры.	
3.	Идентификация генетических маркеров возбудителей основных кишечных протозойных инвазий и разработка на их основе комплекса диагностических тест-систем	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии	Зуева Л.П. - д.м.н. профессор, заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>). Азаров Д.В.- ассистент кафедры; Гончаров А.Е.-к.м.н., доцент 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; Хорева Т.А. – подсобный рабочий кафедры.	2 статьи
4.	Оценка риска распространения древних инфекционных агентов на основе комплексных палеомикробиологических исследований археологических и палеонтологических находок, сделанных в Арктической зоне Российской Федерации	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии	Зуева Л.П. - д.м.н. профессор, заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>). Азаров Д.В.- ассистент кафедры; Асланов Б.И.- д.м.н., профессор кафедры; Гончаров А.Е.- к.м.н., доцент кафедры; Иванова Т.Г.- к.м.н., доцент кафедры; Колоджиева В.В.- к.м.н., доцент кафедры; Бродина Т.В. – старший лаборант кафедры;	2 статьи

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2018
			Лебедева Е.А. – старший лаборант кафедры; Хорева Т.А. – подсобный рабочий кафедры.	
5.	Исследование прижизненной локализации мезенхимных стволовых клеток, меченых суперпарамагнитными наночастицами магнетита, в тканях и органах реципиента	НИЛ клеточных технологий	старший научный сотрудник НИЛ клеточных технологий, к.б.н. Енукашвили Н.И. (<i>главный исполнитель</i>). Иволгин Д.А. – к.м.н., и.о. заведующего лабораторией; Айзенштадт А.А. – научный сотрудник лаборатории; Масленникова И.И. – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории; Котелевская Е.А. – научный сотрудник лаборатории; Супильникова О.В. – младший научный сотрудник лаборатории	2 статьи
		Клиника им. Э.Э. Эйхвальда, хирургическое отделение	Коткас И.Е.- к.м.н., заведующий отделением.	
6.	Разработка быстрых методов диагностики микозов и молекулярных маркеров резистентности клинически значимых микромицетов к противогрибковым препаратам	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>).	2 статьи
		НИЛ молекулярно-генетической микробиологии	Тараскина А.Е. – к.б.н., заведующий лабораторией. Игнатьева С.М. –	

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2018
			к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории; Пчелин И.М. – научный сотрудник лаборатории; Спиридонова В.А. – научный сотрудник лаборатории; Рябинин И.А. – младший научный сотрудник лаборатории.	
		НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс-лаборатории)	Богомоллова Т.С. – к.б.н., заведующий лабораторией; Выборнова И.В. – научный сотрудник лаборатории.	
		НИЛ Российская коллекция патогенных грибов	Чилина Г.А. – заведующий лабораторией; Босак И.А. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории.	
		НИЛ патоморфологии и цитологии	Степанова А.А. – д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории; Авдеенко Ю.Л. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории.	
		Кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии	Климко Н.Н. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой; Шадринова О.В. – к.м.н., ассистент кафедры.	
		НИЛ иммунологии и аллергологии	Фролова Е.В. – к.м.н., заведующий лабораторией; Учеваткина А.Е. – к.м.н., старший	

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2018
			научный сотрудник; Филиппова Л.В. – к.м.н., старший научный сотрудник.	
		Кафедра медицинской микробиологии	Шульгина М.В. – д.б.н., профессор кафедры; Лякишева Е.В. – старший лаборант кафедры.	
7.	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 (главный исполнитель); Гармашов Ю.А. – д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории; Снищук В.П. – старший научный сотрудник лаборатории; Повзун А.А. – младший научный сотрудник лаборатории;- Сотников С.А. – младший научный сотрудник лаборатории; Иова Д.А. – младший научный сотрудник лаборатории.	2 статьи
		Кафедра детской невропатологии и нейрохирургии	Крюков Е.Ю. – д.м.н., доцент, заведующий кафедрой. Щугарева Л.М. – д.м.н., доцент кафедры; Андрущенко Н.В. – к.м.н., доцент	

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2018
			кафедры; Лазебник Т.А. – к.м.н., доцент кафедры.	
		Кафедра детской травматологии и ортопедии	Баиндурашвили А.Г. – академик РАН, д.м.н., заведующий кафедрой; Крюкова И.А. – к.м.н., доцент кафедры.	
8.	Исследование морфо- функциональных свойств мезенхимных стволовых клеток при длительном культивировании <i>in vitro</i>	НИЛ клеточных технологий	Иволгин Д.А. – к.м.н., и.о. заведующего лабораторией (<i>главный исполнитель</i>). Енукашвили Н.И. – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории; Айзенштадт А.А. – научный сотрудник лаборатории; Масленникова И.И. – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории; Котелевская Е.А. – научный сотрудник лаборатории; Супильникова О.В. – младший научный сотрудник лаборатории.	2 статьи
9.	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>).	2 статьи
		НИЛ молекулярно- генетической микробиологии	Тараскина А.Е. – к.б.н., заведующий лабораторией; Скорбунова О.В. –	

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2018
			лаборант-исследователь лаборатории.	
		НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс-лаборатории)	Богомолова Т.С. – к.б.н., заведующий лабораторией. Доршакова Е.В. – научный сотрудник лаборатории; Павлова И.Э. – научный сотрудник лаборатории.	
		НИЛ иммунологии и аллергологии	Фролова Е.В. – к.м.н., заведующий лабораторией. Аак О.В. – к.х.н., ведущий научный сотрудник лаборатории; Соловьева Г.И. – к.х.н., ведущий научный сотрудник лаборатории; Учеваткина А.Е. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории; Филиппова Л.В. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории; Женикова А.А. – лаборант-исследователь лаборатории.	
		Кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии	Климко Н.Н. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой; Соболев А.В. – д.м.н., профессор кафедры; Козлова Я.И. – к.м.н., доцент кафедры.	
10.	Инновационные технологии квантовой медицины и магнитных полей в лечении и	НИЛ высоких лазерных и магнитных	Кириянова В.В. – д.м.н., профессор, заведующий	2 статьи

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2018
	реабилитации социальных заболеваний	технологий	лабораторией (<i>главный исполнитель</i>). Гузалов П.И. – д.м.н., научный сотрудник лаборатории; Жарова Е.Н. – к.м.н., научный сотрудник лаборатории.	
		Кафедра физиотерапии и медицинской реабилитации	Терешин А.Е. – к.м.н., доцент кафедры;	
11.	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>). Малеванная Е.В. – к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории; Крылова А.С. – старший научный сотрудник лаборатории; Кривохижина Н.С. – лаборант-исследователь лаборатории, Иванкова О.В. – лаборант-исследователь лаборатории.	2 статьи
		Центр патологии надпочечников	Шустов С.Б. – д.м.н., профессор, заведующий центром.	
		Кафедра эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова	Ворохобина Н.В. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой. Шафигуллина З.Р. – к.м.н., доцент кафедры; Петрова М.М. –	

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2018
			старший лаборант кафедры.	
12.	Изучение совокупного влияния фармакогенетических, физиологических (патофизиологических) особенностей человека и факторов окружающей среды на безопасность и возможности персонализации фармакотерапии	Центральная НИЛ-исследовательская лаборатория	Загородникова К.А. – к.м.н., и.о. заведующего лабораторией (главный исполнитель). Иванова В.Ф. – д.м.н., лаборант-исследователь лаборатории; Власова Ю.А. – к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории; Чуркина М.Л. – научный сотрудник лаборатории; Мурзина А.А. – научный сотрудник лаборатории; Свиридов Г.В. – лаборант-исследователь лаборатории; Кирюханцева Т.И. – инженер лаборатории.	1 статья

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 и.о. проректора 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 и.о. проректора по науке и инновационной деятельности Силина А.В.

И.о. ректора



С.А. Сайганов