

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА Управление научными исследованиями 2021 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 1 из 10
---------------------------------------	--	-----------------------------------

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по региональному
развитию здравоохранения и НИР

М.Г.Дзгоева

« 21 » XII 20 21 г.

ОТЧЕТ О РАБОТЕ УНИ ЗА 2021 ГОД

№ № п/п	Содержание мероприя- тия	Показа тель	Ответственный исполнитель	Сроки испол нения	Отметка о выполнении / причина невыполнения и предлагаемые дальнейшие действия
1	Обеспечить число: -защит кандидатских диссертаций научно- педагогическими ра- ботниками академии	Не менее 3	Дзгоева М.Г. Бекузарова О.Т., Дзгоева М.В., Гогинашвили Г.Г.	В тече- ние года	Выполнено. В 2021 году были защищены 2 кандидатские диссертации, что объясняется сокращением числа диссертационных советов и большим сроком ожидания своей очереди для защиты работы.
2	защит докторских диссертаций научно- педагогическими ра- ботниками академии	Не менее 1			В 2021 году нет защит докторских диссертаций, что объясняется сокращением числа диссертационных советов и большим сроком ожидания своей очереди для защиты работы.
3	Обеспечить количество: - цитирований в РИНЦ в расчете на 100 НПП	Не менее 50			Выполнено 41 цитирований в РИНЦ в расчете на 100 НПП, что связано с эпидемиологической обстановкой в стране - в 2021 году многие сотрудники академии болели COVID, в связи с чем были приостановлены исследования и вследствие чего не опубликовывали свои итоги исследований.
4	- публикаций научных статей в журналах списка ВАК	Не менее 100			Выполнено В 2021 году научно педагогическими работниками академии было опубликовано 266 работ, из них 91 научная публикация в журналах из списка ВАК. Это связано с эпидемиологической обстановкой в стране.
5	- поданных проектов в области науки и техники	Не менее 2			В 2021 году идет работа по трем НИР в рамках государственного задания (2020-2023)

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2021 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 2 из 10
---------------------------------------	---	-----------------------------------

№.№ п/п	Содержание мероприя- тия	Показа- тель	Ответственный исполнитель	Сроки испол- нения	Отметка о выполнении / причина невыполнения и предлагаемые дальнейшие действия
6	- ученых Академии, имеющих индекс Хирша более 10	Не менее 1			Выполнено Ученые имеющие индек Хирша 10 и более - 13. Карсанов А. М., Слепушкин В. Д., Ремизов О.В., Брин В. Б., Джигоев И. Г., Казарян М. Л., Тотиков В. З., Дзгоева М.Г., Морозов А.А., Тогузова З.А.,Бурдули Н. М., Кульчиев А. А., Митциев А.К.
7	- монографий, изданных научно-- педагогическими работниками академии	Не менее 5			В 2021году научно- педагогическими работниками академии было опубликовано 4 монографий. Это связано с эпидемиологической обстановкой в стране.
8	- проводимых конференций с международным участием	Не менее 7			В 2019 году на базе ФГБОУ ВО СОГМА Минздрав России было проведено 6 конференций с международным участием
9	-полученных патентов	Не менее 8	Гогинашвили Г.Г.		Выполнено В 2021 году научно педагогическими работ- никами академии было получено 19 патентов

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2021 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 3 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------------

б) Выполнение плана работы управления научными исследованиями по форме:

№ п/п	Содержание мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Отметка о выполнении причина невыполнения предлагаемые дальнейшие действия
1	2	3	4	5
I. Организационная работа				
1.	Подготовка и утверждение Целей в области качества управления научными исследованиями на 2019 год	Дзгоева М.Г.	январь 2021 г.	Выполнено. Цели в области качества управления научными исследованиями
2	Подготовка и утверждение плана научно-исследовательской работы академии на 2021 год	Дзгоева М.Г. Дзагоева М.В.	декабрь 2020 г.	Выполнено. План научно-исследовательской работы академии на 2021 год
3.	Регистрация РК НИР академии в ЕГИСУ результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, <small>выполняемых в рамках</small>	Дзагоева М.В.	январь 2021 г.	Выполнено.
4.	Регистрация ИК НИР академии в ЕГИСУ результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения	Дзагоева М.В.,	Январь 2020 г.	Выполнено.
5.	Подготовка и утверждение отчета академии о выполнении госзадания за 2021 год.	Дзгоева М.Г. Дзагоева М.В.,	декабрь 2021 г.	Выполнено. Итоговый аналитический отчет о результатах выполненных работ за 2021-2023 годы
6.	Анализ публикационной активности научно-педагогических работников академии в 2021 году	Бекузарова О.Т., Дзагоева М.В.	в течение года	Выполнено. В течении года проводится мониторинг публикационной активности НИР академии

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2021 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 3 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------------

7.	Анализ процесса внедрения результатов НИР, полученных в 2019 году в практику здравоохранения.	Бекузарова О.Т., Дзагоева М.В.	в течение года.	Выполнено.
8.	Обеспечить количество полученных патентов не менее 8 на планируемый год	Гогинашвили Г.Г.	в течение года	Выполнено. В 2021 году получено 19 патентов.
9.	Обеспечить не менее 100 научных публикаций в журналах списка ВАК.	Бекузарова О.Т., Дзагоева М.В.	в течение года	В 2021 году было опубликовано 91 научные публикации в журналах списка ВАК
10.	Обеспечить издание не менее 5 монографий	Бекузарова О.Т., Дзагоева М.В.	в течение года	В 2021 году работниками академии издано 4 монографий
11.	Организация и проведение XVI конференции молодых ученых СОГМА	Дзгоева М.Г., Бекузарова О.Т.,	в течение года	Выполнено. Проведена 20-ая научная конференция молодых ученых и специалистов СОГМА с международным участием 21 мая 2021 г.
12	Обновление персональных показателей научно-педагогических работников академии в системе Elibrary	Бекузарова О.Т., Дзагоева М.В.	в течение года	Выполнено. Персональный профиль ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России в Elibrary обновляется в течение всего года

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА Управление научными исследованиями 2021 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 5 из 10
------------------------------------	--	-----------------------------------

Таблица 1

№№ п/п	Авторы	Название работы	Гриф (Минобрнауки, УМО, ЦКУМС СОГМА и др. грифы)	Объем печатных листов	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1	Неотложная помощь в акушерстве	Под редакцией О.В. Ремизова. Авторы - Цаллагова Л.В., Василенко Л.В., Новиков Е.И., Фисун А.М., Садретдинова Т.Л., Котов С.Н.	ISBN: 978-5-4352-0055-3	13.25 у. п. л.	
2	Инновационные технологии управления процессами в системе здравоохранения. Коллективная монография. (Глава «Базовые принципы формирования образовательной программы последипломной подготовки врачей по повышению качества и безопасности медицинской деятельности»). Карсанов А.М., Ремизов О.В.	Под ред. И.Ф. Серёгина, И.В. Иванов, Н.О. Матыцин, А.В. Колоколов.	ISBN 978-5-6045851-1-5	13.2 у.п.л.	
3	Система здоровьесбережения студенческой молодежи: 21 век	Под редакцией В.И. Стародубова, В.А. Тутельяна. Глава 16. (<i>Аветисян Р.Р., Туаева И.Ш.</i>)	ISBN 978-5-6046502-5-7.	12.76 у.п.л.	
4	Инновационная хирургия камней почек и мочеточников. Главы 25, 26, 30, 32 – А.В. Хасигов.	Под ред. М.И. Когана, Ф.А. Акилова, А.Г. Мартова, В.В. Дутова, Н.А. Григорьева. Главы 25, 26, 30, 32 – А.В. Хасигов.	ISBN 978-5-6045500-1-4	14.725 у. п. л.	

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2021 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 6 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------------

ж) в показателях и критериях (для определения вида вуза). Приказ Рособрнадзора от 25.10.2011 № 2267

№№ п/п	Показатели	Критерии для академии	Показатели академии
1	2	3	4
1.	Выполнение фундаментальных и (или) прикладных НИР	Осуществление фундаментальных и (или) прикладных научных исследований по 1 или более отраслям наук, соответствующим образовательным программам реализуемым в рамках УГС.	Выполнено. Научно-исследовательская работа академии осуществляется по 2 отраслям наук, соответствующим образовательным программам, реализуемым в рамках УГС: 1. Медицинские науки - 104 тем 2. Биологические науки - 19 тем.
2.	Среднегодовой объём НИР	Не менее 3 млн., по 1 УГС	Выполнено. 118.5 на 1 НПП
3.	Наличие (подтвержденных в установленном законодательством порядке) результатов научных исследований		405 публикаций (elibrary); 19 патентов; 4 монографий.
4.	Публикации в научных журналах	Количество научных публикаций в ведущих российских и зарубежных журналах в расчете на 100 человек научно-педагогического состава - не менее 5 в год	Выполнено 29 (в Scopus b WoS) 8 на 100 НПП
5.	Конференции (международные и всероссийские) с изданием сборников трудов	Проведение на базе образовательного учреждения международных и (или) всероссийских научных и (или) научно- практических конференций по 1 или более отраслям наук, соответствующим образовательным программам, реализуемым в рамках УГС	Выполнено На базе ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России в 2021 году проводились 2 научно- практические конференции по с изданием сборника трудов, соответствующим образовательным программам, реализуемым в рамках УГС

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2021год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 7 из 10
---------------------------------------	--	-----------------------------------

з) молодых ученых (Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 августа 2013 г. N 637 «О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования»)

№№ п/п	Наименование показателя	Всего (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско - правового характера)	Кроме того: работающих на условиях штатного совместительства (внешние сов- местители)
1	2	3	4
1.	Численность работников профессорско- преподавательского состава	356	73
	и научных работников	3	2
1.1	из них молодых:	-	-
	докторов наук в возрасте до 40 лет	1	1
1.2	кандидатов наук в возрасте до 35 лет	-	-
1.3	без ученой степени в возрасте до 30 лет	2	2

и) следующих данных

№№ п/п	Наименование показателя	Значение
	Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science (ед.). (Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 августа 2013 г. N 637 "О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования")	Ввиду отсутствия доступа к электронной системе Web of Science расчет данного показателя не возможен Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science -64
	Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе данных Scopus (ед.). (Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 августа 2013 г. N 637 "О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования")	Количество цитирований статей за 2021 г. в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе данных Scopus -10
	Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах, включенных в РИНЦ (ед.). (Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 августа 2013 г. N 637 "О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования")	Количество цитирований статей в рецензируемых научных журналах, включенных в РИНЦ – 215

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2021 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 8 из 10
---------------------------------------	---	-----------------------------------

	Количество публикаций в научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science (ед.). (Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 августа 2013 г. N 637 "О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования")	29
	Количество публикаций в научных журналах мира, индексируемых в базе данных Scopus (ед.). (Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 августа 2013 г. N 637 "О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования")	21
	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее- НИОКР) (тыс. руб) в расчете на одного научно-педагогического работника (рекомендации по разработке программы развития высшего учебного заведения Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденных Президиумом Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов 31.01.2013 г.)	118,5
	Доходы вуза из иностранных источников на выполнение НИОКР в расчете на одного ННР (тыс. руб.) (Перечень показателей оценки эффективности деятельности федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования и их филиалов, утвержденный Заместителем министра образования и науки РФ Климовым	209 984 руб
	Доля расходов НИР от общих расходов вуза (рекомендации по разработке программы развития высшего учебного заведения Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденных Президиумом Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов 31.01.2013 г.)	0.5%
	Доля НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей) %. (Перечень показателей оценки эффективности деятельности федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования и их филиалов, утвержденный Заместителем министра образования и науки	100%
	Количество лицензионных соглашений (ед.) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 августа 2013 г. N 637 "О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования")	-
	Удельный вес средств, полученных вузом от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах вуза (%). (Перечень показателей оценки эффективности деятельности федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования и их филиалов, утвержденный Заместителем министра образования и науки РФ Климовым А.А. 9.08.2012 г.)	-
	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых вузом (ед.) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 августа 2013 г. N 637 "О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования")	1

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2021 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 9 из 10
---------------------------------------	---	-----------------------------------

	Число выигранных российских и зарубежных грантов за последние три года в расчете на 100 НПР (единиц). (Перечень показателей оценки эффективности деятельности федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования и их филиалов, утвержденный Заместителем министра образования и науки РФ Климовым А.А. 9.08.2012 г.)	-
	Показатели международного сотрудничества вуза в научных публикациях (по данным международной наукометрической системы Scopus по данным за период не менее 5 лет) (рекомендации по разработке программы развития высшего учебного заведения Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденных Президиумом Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов 31.01.2013 г.)	32
	Осуществление фундаментальных и (или) прикладных научных исследований по 1 или более отраслям наук, соответствующим ОП, реализуемым в рамках УГС. (Приказ Рособнадзора от 25.10.2011 №2267)	Фундаментальные исследования (Биологические науки)- 19 тем. Прикладные исследования (Медицинские науки) – 104 темы.

к) научно-исследовательской деятельности научно-педагогического состава кафедр и студентов

№	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1.	Количество патентов и авторских прав. (Рекомендации по разработке Программы развития высшего учебного заведения Министерства здравоохранения Российской Федерации, утв. Президиумом Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов 31.01.2013)	19
2.	Количество грантов РФФИ, РГНФ, Президента РФ, ФЦП, международных грантов (поданных и выигранных). (Рекомендации по разработке Программы развития высшего учебного заведения Министерства здравоохранения Российской Федерации, утв. Президиумом Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов 31.01.2013)	нет
3.	Научная продуктивность: число научных публикаций в научных реферируемых журналах в расчете на одного научно-педагогического работника по данным РИНЦ и eLibrary за календарный год. (Рекомендации по разработке Программы развития высшего учебного заведения Министерства здравоохранения Российской Федерации, утв. Президиумом Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов 31.01.2013)	1,13

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2021 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 10 из 10
---------------------------------------	---	------------------------------------

4.	Научная продуктивность: число научных публикаций в международных реферируемых журналах в расчете на одного научно-практического работника (по данным международной наукометрической системы Scopus за календарный год). (Рекомендации по разработке Программы развития высшего учебного заведения Министерства здравоохранения Российской Федерации, утв. Президиумом Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов 3 1.01.2013)	5.8
----	--	-----

Выполнение фундаментальных и (или) прикладных научных исследований	
Выполнение фундаментальных и (или) прикладных научных исследований. По 1 или более отраслям наук, соответствующим реализуемым УГС. (Приказ Рособнадзора от 25.10.2011 № 2267)	Фундаментальные исследования (Биологические науки)- 19 тем. Прикладные исследования (Медицинские науки) - 104 тем
Количество научных публикаций в ведущих российских и зарубежных журналах в расчете на 100 человек НПС - не менее 5 в год. (Приказ Рособнадзора от 25.10.2011 № 2267)	Выполнено На 100 человек НПС – 91 статья в год.

м) выводах по работе и предложениях по улучшению деятельности:

Управление научными исследованиями в отчетном году выполнило на 85 % , что не позволяет считать данный процесс результативным/достигнутым,

н) предложениях в план работы ученого Совета - нет.

о) изменениях, которые могли бы повлиять на систему менеджмента качества - нет;

п) обеспеченности ресурсами:

В отчетном году Управление научными исследованиями было оснащено всем необходимым оборудованием. На 2018 год необходимо запланировать создание единой системы поверки, как научного оборудования, так и иной измерительной техники Академии, что обусловлено требованиями Министерства здравоохранения РФ, предъявляемыми к научно-исследовательскому оборудованию. Письмо Минздрава России от 15.12.2015 г №27-4/2072

Начальник управления
научными исследованиями,
д.м.н., проф.



О.Т. Бекузарова