

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2022 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 1 из 10
---------------------------------------	---	-----------------------------------

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по региональному
развитию здравоохранения и НИР
М.Г.Дзгоева
 « 28 » XII 2022 г.



ОТЧЕТ О РАБОТЕ УНИ ЗА 2022 ГОД

№ № п/п	Содержание мероприятия	Показатель	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Отметка о выполнении / причина невыполнения
1	Обеспечить число: -защит кандидатских диссертаций научно-педагогическими работниками академии	Не менее 3	Дзгоева М.Г. Бекузарова О.Т	В течение года	Выполнено. В 2022 году были защищены 4 кандидатские диссертации.
2	защит докторских диссертаций научно-педагогическими работниками академии	Не менее 1			В 2022 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 НИР	Не менее 50			Выполнено 74 цитирований в РИНЦ в расчете на 100 НИР.
4	- публикаций научных статей в журналах списка ВАК	Не менее 100			В 2022 году научно педагогическими работниками академии было опубликовано 229 работ, из них 95 научные публикации в журналах из списка ВАК.
5	- поданных проектов в области науки и техники	Не менее 2			В 2022 году идет работа по трем НИР в рамках государственного задания (2020-2023)
6	- ученых Академии, имеющих индекс Хирша более 10	Не менее 1			Выполнено Ученые имеющие индекс Хирша 10 и более - 13.
7	- монографий, изданных научно-педагогическими работниками академии	Не менее 5			В 2022 году научно-педагогическими работниками академии было опубликовано 4 монографий.

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА Управление научными исследованиями 2022 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 2 из 10
---------------------------------------	--	-----------------------------------

№№ п/п	Содержание мероприятия	Показатель	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Отметка о выполнении / причина невыполнения и предлагаемые дальнейшие действия
8	- проводимых конференций с международным участием	Не менее 7			В 2022 году на базе ФГБОУ ВО СОГМА Минздрав России было проведено 6 конференций с международным участием
9	-полученных патентов	Не менее 8	Дзгоева М.Г. Бекузарова О.Т		Выполнено В 2022 году научно педагогическими работниками академии было получено 18 патентов

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.	Декабрь 2022	Выполнено. Цели в области качества управления научными исследованиями
2	Подготовка и утверждение плана НИР академии на 2023 год	Бекузарова О.Т.	Декабрь 2022	Выполнено
3	Подготовка и утверждение отчета академии о выполнении госзадания за 2022 год.	Дзгоева М.Г.	Декабрь 2022	Выполнено. Итоговый аналитический отчет о результатах

4	Анализ публикационной активности научно-педагогических работников академии в 2022 году	Бекузарова О.Т.,	в течение года	Анализ публикационной активности научно-педагогических работников академии в 2022 году
5	Анализ процесса внедрения результатов НИР, полученных в 2022 г.	Бекузарова О.Т.	в течение года	Выполнено. В течении года проводится процесса внедрения результатов НИР
6	Обеспечение количества патентов не менее 8 на планируемый год	Гогинашвили Г.Г.	в течение года	Выполнено. В течении 2022 года получено 18 патентов
7	Обеспечить не менее 100 научных публикаций в журналах списка ВАК	Бекузарова О.Т.	в течение года	В 2021 году было опубликовано 95 научные публикации в журналах списка ВАК
8	Обеспечить издание не менее 5 монографий	Бекузарова О.Т.	в течение года	В 2022 году работниками академии издано 4 монографий
9	Организация и проведение XXI конференции молодых ученых СОГМА	Дзгоева М.Г., Бекузарова О.Т.	в течение года	Выполнено. Проведена 21-ая научная конференция молодых ученых и специалистов СОГМА с международным участием 23 мая 2022 г.
10	Обновление персональных показателей научно-педагогических работников академии в системе Elibrary	Бекузарова О.Т.	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 <u>Управление научными исследованиями</u> 2022 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 3 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------------

Таблица 1

№№ п/п	Авторы	Название работы	Гриф (Минобрнау ки, УМО, ЦКУМС СОГМА и др. грифы)	Объем печат- ных ли- стов	Отметка о выполне- нии
1	2	3	4	5	6
1	В книге: Защита здоровья нации и надзорная деятельность: актуальные вопросы и современные решения. Монография по материалам Международного научно-практического симпозиума. Глава Опыт организации дистанционного высшего медицинского образования в условиях пандемии COVID-19 на примере Северо-Осетинской государственной медицинской академии.	Под редакцией Т.И. Отческой. Кайтуков А.О., Туаева И. Б., Чеджемов С. Р.			В 2022 году научно-педагогическими работниками академии опубликованы 4 монографии
2	Наркоз: стресс, дистресс и адаптация.	Колесников А.Н., Слепушкин В.Д., Саламов Р.З. и др.	ISBN 978-5-4482-0125-7	39,5 у.п.л.	
3	Городские партийно-государственные органы управления в годы ВОВ (на материалах г. Ordжоникидзе/Владикавказ.	Хаблиева Л.Ч., Тедеева У.Ш., Тускаева Г.Б.	ISBN: 978-5-00081-500-7	17.2 у. п. л..	
4	Интегрированные межтерриториальные сетевые структуры в экономическом пространстве России: организация и развитие.	Кантемирова М.А.	ISBN: 978-5-6048131-7-1	18.6 у.п.л.	

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2022 год	СМК - СТО-5.1-0.1 стр. 6 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------------

ж) в показателях и критериях (для определения вида вуза). Приказ Рособнадзора 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 - 107 тем 2. Биологические науки - 22 тем.
2.	Среднегодовой объём НИР	Не менее 3 млн., по 1 УГС	Выполнено. 114.8 на 1 НИР
3.	Наличие (подтвержденных в установленном законодательством порядке) результатов научных исследований		662 публикаций (elibrary); 18 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 30 (в Scopus WoS) 13 (в WoS) 14 на 100 НИР
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> 2022 год	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	306	64
	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 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 2022 г. в рецензируемых научных журналах мира, индексируемых в базе данных Scopus -6
	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 (229) в рецензируемых научных журналах, включенных в РИНЦ – 25

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <u>Управление научными исследованиями</u> 2022 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")	13
	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")	30
	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.)	114,8
	Доходы вуза из иностранных источников на выполнение НИОКР в расчете на одного НПП (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	-
	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> 2022 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.)	71
	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)- 22 тем. Прикладные исследования (Медицинские науки) – 107 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)	198
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)	31,04

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА Управление научными исследованиями 2022 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)	9.8
----	--	-----

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)- 22 тем. Прикладные исследования (Медицинские науки) - 107 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 – 95 статьи 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