

**Отчет заведующего кафедрой
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России**

Отчет заведующего кафедрой *ортопедии, травматологии и ВПХ*
наименование кафедры

Афаунова Аскера Алиевича

Ф.И.О. полностью

**об учебной, учебно-методической, научно-исследовательской,
лечебной и общественной деятельности**

за 5 лет в связи с окончанием срока трудового договора*

1. Персональные данные

№ п/п	Данные	Описание
1.1	Ф.И.О.	<i>Афаунов Аскер Алиевич</i>
1.2	Дата и год рождения	<i>25.01.1965</i>
1.3	Объем ставки	<i>1,0</i>
1.4	Условия работы	<i>Основное место</i>
1.5	Ученая степень	<i>доктор медицинских наук</i>
1.6	Ученое звание	<i>профессор</i>
1.7	Общий стаж работы	<i>34 года</i>
1.8	Педагогический стаж работы	<i>22 года</i>
1.9	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	<i>22 года</i>
1.10	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в должности заведующего кафедрой	<i>12 лет</i>

2. Общая характеристика кафедры

№ п/п	Данные	Описание
2.1	Состав кафедры	
2.1.1	Состав кафедры по штатному расписанию	Заведующий кафедрой – 1 ст. / 1 чел. Профессор – 1 ст. / 2 чел. Доцент – 1 ст. / 1 чел. Ассистент – 1,5 ст. / 5 чел. (0,5 ст. вакантны) Старший лаборант – 0,75 ст. / 1 чел. Лаборант – 1,25 ст. / 2 чел.
2.1.2	% ППС, имеющих ученую степень	66,7%
2.1.3	% ППС, имеющих ученое звание	44,4%
2.2	Состояние материально-технической базы кафедры	

2.2.1	Место(а) базирования кафедры	ГБУЗ «НИИ-ККБ №1» г.Краснодар, ул 1го Мая 167, ГБУЗ «ГКБ №1» МЗ КК г.Краснодар. Ул. Длинная 123, ГБУЗ «ДККБ» МЗ КК г.Краснодар, ул площадь Победы 1, МЦ «В надежных руках», г.Краснодар. ул Михаила Власова 250.
2.2.2	Количество учебных и вспомогательных помещений	ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»: - 3 учебных комнаты (36,1; 16,9; 14,1 кв.м.). - кабинет заведующего кафедрой (24 кв.м.) -комната преподавателей (18 кв.м) -лаборантская (21 кв.м).. ГБУЗ «ГКБ №1» МЗ КК: - 2 учебных комнаты (101 и 17,8 кв.м) ГБУЗ «ДККБ» МЗ КК, - учебных комнат нет МЦ «В надежных руках» - учебных комнат нет
2.2.3	Оснащение кафедры	Ноутбук Acer Aspire 3692WLMi Ноутбук LENOVO IdeaPad B5030 Проектор Ricon PJ X2440 Проектор ViewSonic PJD 6221 Комплект аппаратов внешней фиксации; пластина и интрамедуллярные стержни для остеосинтеза, эндопротезы коленных и тазобедренных суставов. Скелет человека 2 шт.; муляжи скелета сегментов конечностей. Наглядные пособия.

3. Организация педагогической работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
3.1	Основные учебные курсы, в т.ч. лекционные курсы, практические и семинарские занятия	Травматология, ортопедия, хирургия позвоночника	Травматология, ортопедия, Комбустиология
3.2.	Контингент обучающихся	Студенты 5, 6 курс	Студенты 5, 6 курс

		<p>лечебного факультета, 5 курс педиатрического факультета, медико-профилактического факультета. Клинические ординаторы первого и второго года обучения. Аспиранты заочной формы обучения. Врачи слушатели циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки института непрерывного образования.</p>	<p>лечебного факультета, 5 курс педиатрического факультета, медико-профилактического факультета. Клинические ординаторы первого и второго года обучения. Аспиранты заочной формы обучения. Врачи слушатели циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки института непрерывного образования.</p>
3.3	<p>Применение инновационных методов в обучении для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров</p>	<p>Мультимедийные презентации, Учебные видеofilмы, Видеозапись лекций, занятия в ЦПН, Практические занятия на кадаверном материале.</p>	<p>Мультимедийные презентации, Учебные видеofilмы, Видеозапись лекций, занятия в ЦПН, Практические занятия на кадаверном материале.</p>
3.4	<p>Управление качеством обучения</p>	<p>Регулярное посещение практических занятий и лекций, проводимых сотрудниками кафедры. Оформление учебного процесса в соответствии с документированной процедурой</p>	<p>Оформление учебного процесса в соответствии с документированной процедурой «Система менеджмента качества. Версия №7» от 21.12.2021 г. приказ №875 от 21.12.2021 г.</p>

		«Система менеджмента качества. Версия №7» от 21.12.2021 г. приказ №875 от 21.12.2021 г.	
3.5	Другое (описать)		

4. Организация учебно-методической работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
4.1	Участие в методическом обеспечении учебного процесса, в работе учебно-методических комиссий, центрального методического совета	Принимал участие в подготовке учебно-методического обеспечения педагогического процесса на кафедре. Подготовке нового мультимедийного материала, обновления презентаций лекций и учебных видеоматериалов. Разработке учебно-методических пособий.	Принимали участие в подготовке учебно-методического обеспечения педагогического процесса на кафедре. Готовят новые мультимедийные материалы, обновления презентаций лекций и учебных видеоматериалов. Разрабатывали учебно-методические пособия.
4.2	Число опубликованных учебных работ	1	4
4.3	Разработка и внедрение инновационных форм и методов учебно-методического обеспечения для компьютеризированного обучения, в т.ч. для дистанционного обучения	За отчетный период создано 11 презентаций для иллюстраций лекций и практических занятий. В том числе – 2 на	За отчетный период создано более 40 презентаций для иллюстраций лекций и практических занятий. В том

		английском языке. Подготовлена одна видеолекция. Материалы размещены на сайте КубГМУ для возможности дистанционного обучения. Внедрены методики остеосинтеза и симуляции хирургических доступов для обучения на кадаверном материале.	числе – 8 на английском языке. Подготовлена 4 видеолекции. Материалы размещены на сайте КубГМУ для возможности дистанционного обучения. Внедрены методики остеосинтеза и симуляции хирургических доступов для обучения на кадаверном материале.
4.4	Другое (описать)		

5. Организация воспитательной работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
5.1	Участие в учебно-воспитательных мероприятиях		
5.2	Внедрение инновационных форм и методов работы	При изучении программы интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях, занимают 35 % времени. Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: - Лекция «пресс-конференция». - Лекция с	При изучении программы интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях, занимают 35 % времени. Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: - Лекция «пресс-конференция». - Лекция с запланированными

		<p>запланированными ошибками (лекция-провокация).</p> <p>Согласно положению о реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий (принято 12.04.2018г. http://www.ksma.ru/cms/files/skm_c22718100917400.pdf) в образовательном процессе применяется ДОТ и ЭО, в форме видеоконференций, вебинаров и итогового тестирования. При зачислении на курс слушателю предоставляется логин и пароль от личного кабинета Портала дистанционного обучения ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России: http://mdls.ksma.ru/, обеспечивающие доступ ко всем материалам по соответствующей образовательной программе. Куратор программы также регистрируется на портале дистанционного обучения и имеет возможность отслеживать участие каждого слушателя в образовательном процессе.</p>	<p>ошибками (лекция-провокация).</p> <p>Согласно положению о реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий (принято 12.04.2018г. http://www.ksma.ru/cms/files/skm_c22718100917400.pdf) в образовательном процессе применяется ДОТ и ЭО, в форме видеоконференций, вебинаров и итогового тестирования. При зачислении на курс слушателю предоставляется логин и пароль от личного кабинета Портала дистанционного обучения ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России: http://mdls.ksma.ru/, обеспечивающие доступ ко всем материалам по соответствующей образовательной программе. Куратор программы также регистрируется на портале дистанционного обучения и имеет возможность отслеживать участие каждого слушателя в образовательном процессе.</p>
--	--	---	--

5.3	Другое (описать)	Регулярно проводятся воспитательные беседы с обучающимися на кафедре по вопросам медицинской этики и деонтологии и по вопросам традиционных морально-этических ценностей.	Регулярно проводятся воспитательные беседы с обучающимися на кафедре по вопросам медицинской этики и деонтологии и по вопросам традиционных морально-этических ценностей.
-----	------------------	---	---

6. Организация студенческой научно-исследовательской работы

№ п/п	Показатель вовлечения обучающихся в научно-исследовательскую деятельность	Значение
6.1	Число студентов, участвующих в научно-исследовательской работе под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	65
6.2	Число статей, авторами которых являются студенты, выполнявшие научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	17 (2 ВАК)
6.3	Число выступлений студентов на научных конференциях, выполнявших научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	12

№ п/п	Вид деятельности	Описание
6.5	Внедрение инновационных методов организации студенческой научно-исследовательской работы	Использование виртуальной исследовательской среды для привлечения студентов к учебно-исследовательской деятельности. Например, специально созданная среда «Молодой исследователь» позволяет создавать индивидуальные исследовательские задания с помощью специального генератора. Использование социальных сетей для популяризации научных исследований и вовлечения студентов в научно-исследовательскую работу.
6.6	Другое (описать)	Привлечение студентов для генерации научных идей путем мониторинга и анализа англоязычных баз данных. Общениа со сверстниками, обучающимися в других медицинских ВУЗах в соцсетях.

7. Научно-исследовательская деятельность

7.1. Показатели публикационной активности

№ п/п	Показатель	Значение	
		Заведующий кафедрой	Всего на кафедре
7.1.1	Количество публикаций в зарубежных изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах (без дублирования): - Web of Science - Scopus - специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet		
		4	
7.1.2	Количество публикаций в российских изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах (без дублирования): - Web of Science - Scopus - специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet		
		13	23
7.1.3	Количество научных статей в журналах, входящих в Перечень ВАК (без дублирования с п. 7.1.2)	3	-
7.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (без дублирования с п. 7.1.1-7.1.3)	11	-
7.1.5	Количество изданных рецензируемых монографий (не менее 10 п.л., тираж – 500 экз. и более, наличие ISBN)		1
7.1.6	Число цитирований в РИНЦ публикаций, изданных за последние 5 лет	241	813
7.1.7	Индекс Хирша в: - РИНЦ - Scopus - Web of Science		
		12	
		4	
<i>Дополнительные показатели</i>			
7.1.8	Число полученных патентов на изобретения	3	2

7.1.9	Число полученных свидетельств на программу для ЭВМ, баз данных, зарегистрированных в установленном порядке		
-------	--	--	--

7.2. Организация подготовка научно-педагогических кадров

№ п/п	Показатель	Кол-во	Описание	
			Заведующий кафедрой	Сотрудники
7.2.1	Подготовленные доктора наук, защитившие диссертации			
7.2.2	Подготовленные кандидаты наук, защитившие диссертации	3	<p>1. Шаповалов Владимир Константинович. Декомпрессивно-стабилизирующие операции в хирургическом лечении больных с поясничным спинальным стенозом. 14.01.15 – травматология и ортопедия. Диссертационный совет при ФГБУ НМИЦ ТО имени Н.Н. Приорова Минздрава России Д.208.112.01 Москва 2021</p> <p>2. Тахмазян Карапет Карапетович. Хирургическое лечение повреждений грудного и поясничного отделов позвоночника на фоне сниженной минеральной плотности костной ткани. 3.1.8. – травматология и ортопедия. Диссертационный совет при ФГБУ</p>	<p>1. Куринный Сергей Николаевич. Оптимизация подходов к лечению тяжёлых открытых переломов длинных костей нижних конечностей у пострадавших с политравмой. 3.1.8 – травматология и ортопедия. Диссертационный совет ПДС 0300.013 при ФГАОУ ВО» Российский университет дружбы народов». Москва 06.03.2023.</p>

			НМИЦ ТО имени Н.Н.Приорова Минздрава России Д.208.112.01 Москва 02.03.2023	
7.2.3	Аспиранты очной и заочной формы обучения	4	1. Чайкин Никита Сергеевич. Заочный аспирант. 2019-2023 2. Агеев Михаил Юрьевич Заочный аспирант. 2019-2024 3. Каракулев Антон Владимирович. Заочный аспирант. 2019-2023	1. Сеумян Эрик Вячеславович. Заочный аспирант. 2020-2024
7.2.4	Лица, прикрепленные для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук			

7.3. Организация научных исследований с инновационной составляющей, выполняемых в рамках

№ п/п	Вид исследования	Число проектов		Статус	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники	Заведующий кафедрой	Сотрудники
7.3.1	Государственное задание				
7.3.2	Федеральные целевые программы				
7.3.3	Гранты		1 Руководитель		завершен
7.3.4	Отраслевые НТП				
7.3.5	Региональные НТП				
7.3.6	Комплексные темы НИР кафедры	2 Руководитель	2 Ответственный исполнитель, исполнители	1 завершена 1 в работе	1 завершена 1 в работе
7.3.7	Другое (описать)				

7.4. Участие в грантах и конкурсах

№ п/п	Вид деятельности	Кол-во	Описание
7.4.1	Выполнение	1	Ускорение репаративного остеогенеза с

	гранта		использованием обогащенной тромбоцитами плазмы и трансплантации костного ауторегенерата 19-415-233004 р_мол_a (завершен в 2021 году)
7.4.2.	Выигранные конкурсы		
7.4.3	Поданные заявки	2	Возможности оптимизации репаративной регенерации костной ткани при лечении повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы. Заявка на грант РФФ 2023г. Разработка методики получения активированного аллотрансплантата с остеогенными остеокондуктивными и остеоиндуктивными свойствами. Заявка на внутренний грант КубГМУ 2024г.

7.5. Организация научных мероприятий

№ п/п	Вид мероприятия	Кол-во	Описание
7.5.1	Конференции	13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Межрегиональная научно-практическая конференция «Проблемы лечения последствий травм» г.Курган. 21.02.20 2. Межрегиональная научно-практическая конференция «Тяжелые осложнения при лечении скелетных травм» г.Краснодар. 06.03.20 3. Межрегиональная научно-практическая конференция «Проблемы лечения последствий травм» Межрегиональная научно-практическая конференция «Проблемы лечения последствий травм». Воронеж-Краснодар (online) https://doctor.school/#politravma. 29.05.20. 4. Межрегиональной научно-практической конференции «Тяжелая скелетная травма и её последствия». Краснодар – Курган. (online). 16.04.21. 5. Профессиональный ортоклуб: Повреждения и дегенеративные заболевания плечевого сустава. Открытая хирургия или эндоскопия. Геленджик. 2.10.21. 6. Межрегиональная научно-практическая конференция «Проблемы плечевого сустава глазами различных специалистов». Краснодар. 26.03.22. 7. Межрегиональная научно-практическая конференция «Повреждения нижних конечностей

			и их последствия». Краснодар. 20.05.22. 8. Межрегиональная научно-практическая конференция «Травмы и ранения: от первой помощи до реабилитации». Краснодар. 18.02.23. 9. Межрегиональной научно-практической конференции «Тяжелые повреждения опорно-двигательного аппарата и их последствия». Воронеж. 9.06.23. 10. Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием посвященная 50-летию комбустиологической службы Кубани «Инновационные технологии в комбустиологии». Сочи. 2.06.23. 11. Межрегиональная научно-практическая конференция «Повреждения верхних конечностей и их последствия». Краснодар. 6.10.23. 12. Конференция хирургов и травматологов-ортопедов Краснодарского края. Краснодар. 3.11.23. 13. Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Повреждения и заболевания опорно-двигательного аппарата. Вопросы репаративного остеогенеза. Краснодар. 04.10.23.
7.5.2	Симпозиум		
7.5.3	Съезд		
7.5.4	Другое (описать)		

7.6 Привлечение кафедрой внебюджетного финансирования научных исследований

Объем финансирования, тыс. руб.									
2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
192	150	531	465	682	595	1000	570	1117	410

7.7. Участие в работе проблемных комиссий

№ п/п	Вид комиссии	Описание
7.7.1	Центральная проблемная комиссия	-
7.7.2	Профильная проблемная комиссия	-

8. Экспертная деятельность

№ п/п	Вид деятельности	Описание
-------	------------------	----------

8.1	Членство в диссертационных советах	
8.2	Членство в редакционном совете/коллегии научного журнала	Член редколлегии журнала «Хирургия позвоночника» (SCOPUS, ВАК К-1) Член редколлегии журнала «Инновационная медицина Кубани» (SCOPUS, ВАК К-3)
8.3	Членство в экспертных советах	Эксперт по качеству медицинской помощи Краснодарского территориального фонда обязательного медицинского страхования по специальности травматология и ортопедия. Эксперт по качеству медицинской помощи краснодарского отделения Росздравнадзора по специальности травматология и ортопедия. Член Аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Краснодарского края по специальности травматология и ортопедия.
8.4	Членство в профессиональных ассоциациях	Член правления Российской межрегиональной ассоциации хирургов – вертебрологов (RASS) Член Российской ассоциации травматологов-ортопедов (АТОР)
8.5	Членство в отделении ЦАК в ЮФО Минздрава России	

9. Организация лечебной работы

№ п/п	Показатель	Описание
9.1	Базы, на которых осуществляется лечебная деятельность	ГБУЗ НИИ-ККБ №1 имени профессора С.В.Очаповского ГБУЗ ГБ №1 г.Краснодара
9.2	Виды лечебной деятельности и выполнение плановых объемов	Оперативное лечение, участие в консилиумах, обходах. Проведение консультаций. Проведение научной медицинской экспертизы. Плановые объёмы выполняются.

9.3	Наличие обязательной документации по лечебной работе согласно приказу ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 76 от 24.02.2012.	Имеются в полном объеме
9.4	Инновационные медицинские технологии, внедренные в деятельность ЛПУ	В лечебный процесс на клинических базах внедрено разработанное зав.кафедрой с соавторами устройство для позиционирования телозамещающих имплантатов контейнерного типа (Патент RU № 2751010); Способ профилактики переломов смежных позвонков при транспедикулярной фиксации на фоне остеопороза (Патент RU № 2669028); Алгоритм предоперационного планирования хирургического лечения больных с посттравматическими деформациями позвоночника; Используются предложенные на кафедре практические рекомендации по технике имплантации транспедикулярных винтов в позвонки с пониженной минеральной плотностью костной ткани.

10. Информация о повышении квалификации

№ п/п	Место проведения	Наименование программы	Объем часов	Удостоверение		
				Регистр. номер	Место выдачи	Дата выдачи
10.1	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Дегенеративные и воспалительные заболевания суставов (07744-2017)	36	Удостоверение о повышении квалификации, серия (231200), номер (868021), регистрационный номер (85112)	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	11.09.21
10.2	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Венозные тромбозмболические осложнения в клинической практике	36	Удостоверение о повышении квалификации, серия (231201), номер (141015), регистрационный номер (115920)	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	14.10.23
10.3	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава	Современные направления травматологии и	144	Удостоверение о повышении квалификации,	ФГБОУ ВО КубГМУ	5.10.24

	России	ортопедии		серия (231201), номер (096884), регистрационны й номер (130148)	Минздрава России	
--	--------	-----------	--	--	---------------------	--

11. Награды, почетные звания, премии

№ п/п	Наименование	Год получения
11.1		

12. Опубликовано научных и учебно-методических трудов


12.1	Всего за отчетный период (5 лет):	35
12.2	из них в центральных изданиях (ВАК)	16

Заведующий кафедрой




А.А. Афаунов

Декан
лечебного факультета



И.И. Павлюченко

Начальник научно-организационного управления



А.И. Стукань

Начальник клинического отдела



В.А. Ананич

Начальник учебного управления



Е.И. Быстрова