

Отчет профессора кафедры ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Отчет профессора кафедры биологии с курсом медицинской генетики

наименование кафедры

Почешховой Эльвиры Аслановны

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.	Почешхова Эльвира Аслановна
1.2	Дата и год рождения	15.02.1967
1.3	Объем ставки	0,5
1.4	Условия работы	Основное место
1.5	Ученая степень	Доктор медицинских наук
1.6	Ученое звание	Доцент
1.7	Общий стаж работы	36 лет
1.8	Педагогический стаж работы	27 лет
1.9	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	36 лет
1.10	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в должности профессора	11 лет

2. Педагогическая работа

№ п/п	Вид деятельности	Описание
2.1	Основные учебные курсы, в т.ч. лекционные курсы, практические и семинарские занятия	Лекционный курс по разделам «Цитология», «Генетика», «Биология развития», «Паразитология» для студентов I курса лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов; Лекционный курс по дисциплине «Генетика» для аспирантов заочной формы обучения, направление подготовки 06.06.01 «Биологические науки», научная специальность – 03.07.02 – «Генетика»;

		<p>Лекционный курс по дисциплинам «Клиническая генетика», «Молекулярная генетика» для ординаторов ФПК и ППС, I и II года обучения, специальность – Генетика; Практические занятия по дисциплине «Биология» со студентами I курса лечебного, педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов; Практические и семинарские занятия по дисциплине «Генетика» с аспирантами заочной формы обучения, направление подготовки – 06.06.01 «Биологические науки», научная специальность – 03.07.02 – «Генетика»;</p> <p>Практические и семинарские занятия по дисциплинам «Клиническая генетика», «Молекулярная генетика» с ординаторами ФПК и ППС, I и II года обучения, специальность – Генетика.</p>
2.2	Применение инновационных методов в обучении для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров	<p>Мультимедийные курсы лекций с использованием современных цифровых технологий для студентов, ординаторов, аспирантов. Обучение контингента обучающихся современным методам анализа в генетике: https://biology-assets.anu.edu.au/GenAlEx, StatSoft, Inc. STATISTICA (data analysis software system), www.statsoft.com.; для построения медианных сетей www.fluxus-engineering.com</p>
2.3	Другое	
2.4	Контингент обучающихся	Студенты, аспиранты, ординаторы.

3. Учебно-методическая работа

№ п/п	Вид деятельности	Описание
3.1	Участие в методическом обеспечении учебного процесса, в работе учебно-методических комиссий, центрального методического совета	<p>На кафедре ответственная за: учебную и учебно-методическую работу для аспирантов по специальности 03.02.07 «Генетика», направление подготовки «Биологические науки» и «Фундаментальная медицина», форма обучения - очная и заочная; учебную и учебно-методическую работу для аспирантов: группа научных специальностей – 1.5. Биологические науки, отрасль</p>

		<p>науки биологические и медицинские науки, научная специальность 1.5.7. «Генетика»;</p> <p>учебно-методический комплекс по биологии (специальность «лечебное дело»);</p> <p>учебно-методическую работу по разделу «генетика» на первом курсе лечебного, педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов;</p> <p>учебную и учебно-методическую работу для ординаторов I и II года обучения ФПК и ППС, специальность – Генетика.</p>
3.2	Опубликование и подготовка к печати учебных работ за отчетный период (учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий, учебных наглядных пособий, рабочих тетрадей, практикумов, задачник, учебных программ)	<p>Учебные пособия для ординаторов и аспирантов, медицинских и биологических ВУЗов (факультетов): «Биометрические аспекты популяционной генетики в биомедицинских исследованиях: учебное пособие»;</p> <p>«Компьютерное моделирование генетических процессов в популяциях с использованием метода Монте–Карло (численный ресемплинг)»; рабочая тетрадь к практическим занятиям по биологии для студентов стоматологического факультета медицинского вуза «Биология клетки. Генетика. Биология развития. Эволюция систем органов. Паразитология»</p>
3.3	Разработка и внедрение инновационных форм и методов учебно-методического обеспечения для компьютеризированного обучения, в т.ч. для дистанционного обучения	Разработаны и внедрены в учебный процесс курсы лекций по биологии для студентов I курса; по генетике для ординаторов и аспирантов на платформах Cisco Webex, Telegram с использованием цифровых технологий.
3.4	Другое	

4. Воспитательная работа

№ п/п	Вид деятельности	Описание
4.1	Участие в учебно-воспитательных мероприятиях	<p>Пропаганда здорового образа жизни, формирование бережливого отношения к окружающей среде (в рамках аудиторной работы) у студентов, ординаторов и аспирантов;</p> <p>работа с молодыми учеными (подготовка</p>

		молодых ученых к навыкам публичной речи, культуре поведения на публичных научных мероприятиях).
4.2	Внедрение инновационных форм и методов работы	
4.3	Другое	

5. Организация студенческой научно-исследовательской работы

№ п/п	Показатель вовлечения обучающихся в научно-исследовательскую деятельность	Значение
5.1	Число студентов, участвующих в научно-исследовательской работе под руководством профессора	5
5.2	Число статей, авторами которых являются студенты, выполнявшие научно-исследовательскую работу под руководством профессора	1
5.3	Число выступлений студентов на научных конференциях, выполнявших научно-исследовательскую работу под руководством профессора	2
5.4	Другое (описать)	

№ п/п	Вид деятельности	Описание
5.5	Внедрение инновационных методов организации студенческой научно-исследовательской работы	Обучение современным методам анализа в генетике: https://biology-assets.anu.edu.au/GenAlEx , StatSoft, Inc. STATISTICA (data analysis software system)
5.6	Другое	

6. Научно-исследовательская деятельность

6.1. Показатели публикационной активности

№ п/п	Показатель	Значение
6.1.1	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, Math Sci Net	
		1

6.1.2	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, Math Sci Net	
		2
6.1.3	Количество научных статей в журналах, входящих в Перечень ВАК (без дублирования с п. 6.1.2)	2
6.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (без дублирования с п. 6.1.1-6.1.3)	2
6.1.5	Количество изданных рецензируемых монографий (не менее 10 п.л., тираж – 500 экз. и более, наличие ISBN)	
6.1.6	Число цитирований в РИНЦ публикаций, изданных за последние 5 лет	
6.1.7	Индекс Хирша в: - РИНЦ - Scopus - Web of Science	
		16
		13
		11
<i>Дополнительные показатели</i>		
6.1.8	Число полученных патентов на изобретения	
6.1.9	Число полученных свидетельств на программу для ЭВМ, баз данных, зарегистрированных в установленном порядке	

6.2. Подготовка научно-педагогических кадров

№ п/п	Показатель	Кол-во	Описание
6.2.1	Подготовленные доктора наук, защитившие диссертации		
6.2.2	Подготовленные кандидаты наук, защитившие диссертации		
6.2.3	Аспиранты очной и заочной формы обучения		Кагазежева Жанета Аслановна, заочная форма обучения. Защищена научно-квалификационная работа.
6.2.4	Лица, прикрепленные для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук		

6.3. Выполнение научных исследований с инновационной составляющей, выполняемых в рамках

№ п/п	Вид исследования	Число проектов	Статус
6.3.1	Государственное задание		
6.3.2	Федеральные целевые программы		
6.3.3	Гранты	1	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)
6.3.4	Отраслевые НТП		
6.3.5	Региональные НТП		
6.3.6	Комплексные темы НИР кафедры		
6.3.7	Другое		

6.4. Участие в грантах и конкурсах

№ п/п	Вид деятельности	Описание
6.4.1	Выполнение гранта	РФФИ, руководитель, объем финансирования – 2 849000,00 руб., период выполнения 2016-2018 гг. За период 2018 г. – 1 050000,00 руб.
6.4.2.	Выигранные конкурсы	

6.5. Организация научных мероприятий

№ п/п	Вид мероприятия	Описание
6.5.1	Конференция	
6.5.2	Симпозиум	
6.5.3	Съезд	
6.5.4	Иное	«Столетие популяционной генетики человека», Международная конференция, член организационного комитета, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва, 29-31.05.2019г.

6.6. Участие в работе проблемных комиссий

№ п/п	Вид комиссии	Описание
6.6.1	Центральная проблемная комиссия	
6.6.2	Профильная проблемная комиссия	Член профильной проблемной комиссии по направлению «Фундаментальные науки» ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

7. Экспертная деятельность

№ п/п	Вид деятельности	Описание
7.1	Членство в диссертационных советах	
7.2	Членство в редакционном совете/коллегии научного журнала	Главный редактор журнала «Кубанский научный медицинский вестник». Журнал входит в ядро РИНЦ, RSCI, перечень ВАК РФ.
7.3	Членство в экспертных советах	
7.4	Членство в профессиональных ассоциациях	Член Российского общества медицинских генетиков (РОМГ), член Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГИС), член Европейской ассоциации антропологов (ЕАА).
7.5	Членство в отделении ЦАК в ЮФО Минздрава России	

8. Лечебная работа

№ п/п	Показатель	Описание
8.1	Базы, на которых осуществляется лечебная деятельность	
8.2	Виды лечебной деятельности и выполнение плановых объемов	
8.3	Наличие обязательной документации по лечебной работе согласно приказу ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России №76 от 24.02.2012	
8.4	Инновационные медицинские технологии, внедренные в деятельность ЛПУ	

9. Информация о повышении квалификации

Удостоверение о повышении квалификации № 102316310, регистрационный номер 476-СПП, дата выдачи 28.05.2021г. «Технологии интенсификации и активизации обучения как средство повышения качества преподавания в образовательных организациях высшего образования. Психолого-педагогический аспект» (12.05.2021г. - 28.05.2021 г., ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»)

10. Награды, почетные звания, премии

№ п/п	Наименование	Год получения
10.1	Почетная грамота Министерства образования, науки и	2020г.

	молодежной политики Краснодарского края.	
10.2	Почетная грамота Ректора ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России.	2022г.

11. Опубликовано научных и учебно-методических трудов

11.1	Всего за отчетный период (5 лет):	10
11.2	из них в центральных изданиях (ВАК)	5

Профессор кафедры
биологии с курсом медицинской



Почешхова Э.А.

Заведующий кафедрой
биологии с курсом медицинской



Павлюченко И.И.

Начальник научно-организационного управления



Чередник И.Л.

Начальник клинического отдела



Давыдова З.Ж.