СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

доцента кафедры гистологии

Дибирова Тагира Муратовича

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма работы | Выходные данные | Объем | Соавторы |
| Учебные издания | | | | | |
| 1. | Эмбриология человека | Печ. | Учебное пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов. – Махачкала, 2017. – С.35. |  | Бакуев М.М., Шахбанов Р.К., Шахназарова С.А., Алиева У. Б., Рамазанова Э.К. и др. всего 8 чел. |
| 2. | Вегетативная нервная система | Печ. | Учебное пособие  для студентов лечебного и педиатрического факультетов. – Махачкала, 2019. С.60. |  | Бакуев М.М., Шахбанов Р.К., Алиева У.Б. |
| 3. | Основы общей гистологии, цитологии, эмбриологии  (учебное пособие)  Рекомендовано ЦКМС ДГМУ(протокол №13 от 09.11.21г.) | Печ. | Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2021. 160 с. |  | Шахбанов Р.К.,  Алиева У.Б.,  Асадулаева М.Н. |
| Научные труды | | | | | |
| **4.** | **Взаимосвязь функционального состояния щитовидной железы и активности антимикробных систем нейтрофильных лейкоцитов (статья)** | **Печ.** | **Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – Махачкала, 2015. – Т.17. - №4. – С. 13-17 (журнал №170 в перечне рецен. изд-й ВАК на 01.12.2015г).** | **5/1** | **АбусуевС.А., БакуевМ.М., ШахбановР.К., МагомедовК.К.** |
| **5.** | **Особенности показателей тиреопероксидазы щитовидной железы при различных видах зоба (статья)** | **Печ.** | **Морфологические ведомости. - Самара, 2016. - №4. - С.22-27 (журнал №849 в перечне рецен. изд-й ВАК на 08.02.2016г).** | **5/1,25** | **Бакуев М.М., Шахбанов Р.К., Гусейнов Т.С.** |
| **6.** | **Взаимосвязи морфометрических и цитохимических показателей щитовидной железы и нейтрофилов крови при различных видах зоба (статья)** | **Печ.** | **Вестник медицинского института «Реавиз». – Самара, 2016. - №4. – С.54-59 (журнал №211 в перечне рецен. изд-й ВАК на 08.02.2016г).** | **6/1,5** | **Бакуев М.М., Шахбанов Р.К., Гусейнов Т.С.** |
| 7. | Влияние функциональной активности щитовидной железы на цитохимический статус нейтрофильных гранулоцитов (статья) | Печ. | Успехи современной науки. – Белгород, 2016. - Т.3. - №7. - С. 156-161. | 6/0,85 | Бакуев М.М.,  ШахбановР.К.,  Магомедов К.К.,  Гусейнов Т.С.,  Абдулхаликов А.С. и др., всего 7 чел. |
| **8.** | **Активность тиреопероксидазы и цитохимический статус нейтрофилов крови при патологии щитовидной железы с синдромом гипотиреоза (статья)** | **Печ.** | **Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – Махачкала, 2016. – Т.20. - №3. – С.12-17 (журнал №170 в перечне рецен. изд-й ВАК на 08.02.2016г).** | **5/1** | **Шахбанов Р.К.,**  **Магомедов К.К.,**  **Бакуев М.М.,**  **Алиева У.Б.** |
| **9.** | **Цитохимические изменения в циркулирующих нейтрофильных гранулоцитах при функциональных нарушениях щитовидной железы (тезис)** | **Печ.** | **Морфология. – Воронеж, 2016. - №3. – С.75 (журнал №666 вход.вмеждун. реферат. базы данных ВАК на 16.01.2017г).** | **1/0,25** | **Шахбанов Р.К.,**  **Магомедов К.К.,**  **Бакуев М.М.** |
| **10.** | **Эффекты однократного γ-облучения на морфологию семенников крыс** | **Печ.** | **Проблемы репродукции. – Москва, 2017. – Т.23. - №6. – С. 12-17.** | **6/2** | **М. Аль Меселмани,**  **М. М. Бакуев, Р.К. Шахбанов,** |
| 11. | Зависимость активности миелопероксидазынейтрофильных гранулоцитов от функционального состояния щитовидной железы (тезис) | Печ. | Инновационные технологии в эндокринологии: сбор.тезисовIIВсеросс. конгр. с учас. стр. СНГ /Москва, 2014. - С.291. | 1/0,2 | Бакуев М.М., Шахбанов Р.К.,  Арсланбекова А.Ч., Магомедов К.К. |
| 12. | Содержание катионных белков в нейтрофильных гранулоцитах периферической крови при тиреотоксикозе и гипотиреозе (статья). | Печ. | Проблемы экологической медицины: Матер. IIIРесп. науч.-практ. конф. /ГБОУ ВПО Даг.гос. мед. акад. НИИ экол. мед. – Махачкала, 2014. - С. 146-149. | 4/1 | Бакуев М.М.,  Шахбанов Р.К.,  Магомедов К.К. |
| 13. | Влияние функциональных изменений щитовидной железы на фагоцитарную активность нейтрофильных гранулоцитов (статья). | Печ. | Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – Махачкала, 2014. – Т.13. - №4. – С. 25-28. | 4/0,8 | Шахбанов Р.К.,  Бакуев М.М.,  Абусуев С.А.,  Магомедов К.К. |
| 14. | Зависимость энергетического и пластического обеспечения нейтрофильных гранулоцитов от функционального состояния щитовидной железы (статья). | Печ. | Проблемы экологической медицины: Матер. IIIРесп. науч.-практ. конф. /ГБОУ ВПО Даг.гос. мед. акад. НИИ экол. мед. – Махачкала, 2014. -С. 140-146. | 6/1,5 | Бакуев М.М.,  Шахбанов Р.К.,  Магомедов К.К. |
| 15. | Цитохимическое исследование нейтрофильных гранулоцитов при эутиреоидном эндемическом зобе (статья). | Печ. | Аспирантские чтения: матер. 63-й науч. конф. мол.учен. и студ. /ГБОУ ВПО Даг. гос. мед. акад. – Махачкала, 2015. – С. 208-211. |  | Бакуев М.М. |
| 16. | Состояние активности миелопероксидазы лейкоцитов при сочетанной патологии щитовидной железы и небных миндалин (тезис) | Печ. | Инновационные технологии в оториноларингологии: IVРесп. науч.-прак. конф. оториноларинг. Респ. Даг.сВсеросс. уч., посв. 80-лет. Респ. клин.больн. /ГБОУ ВПО Даг.гос. мед. акад. – Махачкала, 2015. - С. 244-246. |  | Магомедов К.К., Шахбанов Р.К., Бакуев М.М. |
| 17. | Состояние показателей фагоцитоза и активности миелопероксидазынейтрофильных гранулоцитов при гипотиреозе (статья) | Печ. | Актуальные вопросы инфекционных болезней в клинике и эксперименте: сбор. науч. труд. 20 Всеросс. науч.-практ. конф. /ГБОУ ВПО Даг.гос. мед. акад. каф. инфек. болез. – Махачкала, 2015. - C. 151-155. |  | Бакуев М.М. Шахбанов Р.К.,  Магомедов К.К. |
| 18. | Содержание липидов в нейтрофильных гранулоцитах у больных узловым токсическим зобом (статья) | Печ. | Проблемы экологической медицины: VРесп. науч.-практ. конф. /ГБОУ ВПО Даг.гос. мед. акад. НИИ экол. мед. – Махачкала, 2015. - С.136-138. |  | Бакуев М.М., Абусуев С.А.,  Шахбанов Р.К., Магомедов К.К., Абдулхаликов А.С. и др. всего 6 чел. |
| 19. | Содержание гликогена и липидов в нейтрофильных гранулоцитах при функциональных изменениях щитовидной железы (статья) | Печ. | 50-летиестоматологическогофакультет Дагестанской государственной медицинской академии: матер. Всеросс. науч.-прак.конф. с межд. учас. /ГБОУ ВПОДаг.гос. мед. акад. – Махачкала, 2015. - С. 308-309. |  | Магомедов К.К.,  Шахбанов Р.К., Бакуев М. М. |
| 20. | Исследование содержания гликогена и липидов в нейтрофильных гранулоцитах у больных диффузным токсическим зобом (статья) | Печ. | Аспирантские чтения: Матер. 64-й всеросс. науч. конф. мол.учен. и студ. /ГБОУ ВПОДаг. гос. мед. акад. – Махачкала, 2016. - С. 218-220. |  |  |
| 21. | Цитохимические изменения в нейтрофилах крови при функциональных нарушениях щитовидной железы (статья) | Печ. | Эндокринология столицы-2016: XIIМоск. город.съезд эндокр. /Департ. здрав.гор. Москвы Московс. ассоц. эндок. – Москва, 2016. - С.25-26. |  | Бакуев М.М.,  Абусуев С.А.,  Шахбанов Р.К. |
| 22. | Сравнительный анализ активности тиреопероксидазы и цитохимического статуса нейтрофилов при аутоиммунномтиреоидите (статья) | Печ. | Экологическая эндокринология: IIРесп. науч-практ. конф. /ГБОУ ВПО Даг.гос. мед. акад. НИИ экол. мед. каф. эндокр. – Махачкала, 2016. - С. 9-13. |  | Бакуев М.М.,  Шахбанов Р.К. |
| 23. | Использование цито-и гистохимических методов в диагностике заболеваний щитовидной железы с синдромом тиреотоксикоза (статья) | Печ. | Инновации в образовании и медицине: матер. IIIВсеросс. науч.-практ. конф. /ГБОУ ВПОДаг.гос. мед. акад. – Махачкала, 2016. - С. 152-155. |  | Шахбанов Р.К.,  Бакуев М.М. |
| 24. | Активность миелопероксидазы и показателей фагоцитоза нейтрофилов при гипотиреозе (статья) | Печ. | Актуальные проблемы фармакотерапии и фармакологии: матер. Межд. науч.-прак. конф., посв. 80-лет. акад. Ш.М. Омарова. /Межд. акад. наук, ФГБОУ ВО Даг.гос. мед. унив. – Махачкала, 2016. – С.312-314. |  | Бакуев М.М.,  Шахбанов Р.К.,  Магомедов К.К., Алиева У.Б. |
| 25. | Показатели фагоцитоза нейтрофилов крови при сочетанной патологии щитовидной железы и небных миндалин (статья) | Печ. | VРеспубликанская научно-практическая конференция оториноларингологовРесп. Дагестан с всеросс. участ. /ФГБОУ ВО Даг.гос. мед. унив. – Махачкала, 2016. – С.101-103. |  | Магомедов К.К.  Шахбанов Р.К.  Бакуев М.М. |
| 26. | Активность тиреопероксидазы в щитовидной железе при различных видах зоба | Печ. | IIIВсероссийский эндокринологический конгресс с междун. участием «Инновационные технологии в эндокринологии». – Москва, 2017. – С.330 |  | Шахбанов Р.К., Бакуев М.М., |
| 27. | Гисто-и цитохимическое исследование функциональных взаимосвязей щитовидной железы и нейтрофилов крови при узловом токсическом зобе | Печ. | Проблемы экологической медицины:  VIIнаучно-практическая конференция, посвященная памяти профессора С.А. Абусуева/ ДГМУ; МЗ РД. Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2017. – С. 119-121. |  | Бакуев М.М., Шахбанов Р.К., Алиева У.Б., Шахназарова С.А. |
| 28. | Возможности исследования активности тиреопероксидазы и цитохимических показателей нейтрофилов крови при диагностике аденокарциномы | Печ. | Материалы IVвсероссийской науч.-прак. конф. С международным участием «Инновации в образовании и медицине». – Махачкала, 2017. – С.160-164. |  | Шахбанов Р.К., Бакуев М.М., Алиева У.Б. |
| **29.** | **Эффекты однократного γ-облучения на морфологию семенников крыс** | **Печ.** | **Проблемы репродукции, 2017. - №6. – Т.23. - С.12-17.**  **(Журнал № 23094885 E-ISSN в базе данных Scopus, действ.на 15.11.21 г.;**  **Журнал № 1928 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действ.на 25.05.2022 г.).** |  | **М. Аль Меселмани,**  **М. М. Бакуев, Р.К. Шахбанов,** |
| 30. | Усовершенствованный гистохимический метод определения активности тиреопероксидазы в щитовидной железе. | Печ. | Сборник научных трудов, посвященный  100-летию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «Морфология – науке и практической медицине». – Воронеж, 2018. – С.87-91. |  | Р.К. Шахбанов, М.М. Бакуев, Т.С. Гусейнов |
| 31. | Активность тиреопероксидазы и цитохимические показатели нейтрофилов крови при аутоиммунномтиреоидите | Печ. | Экологическая медицина. – Махачкала, 2018. - №1(1). – Т.1. - С.24-32. |  | Бакуев М.М., Шахбанов Р.К.,  Алиева У.Б. |
| 32. | Путь профессиональной ориентации студентов при изучении курса гистологии | Печ. | Материалы IIIресп. Учебно-мет. конф. С междун. участием  «Проблемы управления качеством подготовки специалистов в медицинском вузе». – Махачкала, 2018. – С.255-256. |  | Шахбанов Р.К., Бакуев М.М., Алиева У.Б. |
| 33. | Морфологические и цитохимические изменения щитовидной железы и нейтрофилов крови при макро-имикрофолликулярномколлоидном зобе | Печ. | Кафедра опер. Хирургии и топог. анатомии. Материалы научно-практическойконф. «Медицина нового времени». – Махачкала, 2018. – С.40-41. |  | Шахбанов Р.К., Бакуев М.М., Алиева У.Б. |
| 34. | Функциональные показатели нейтрофилов крови у больных с гипотиреозом при сочетанной патологии небных миндалин | Печ. | VIIРесп. науч.-прак. конф. оториноларингологов РД с Всеросс. уч. «Актуальные проблемы современной оториноларингологии». – Махачкала, 2018. – С.44-46. |  | М.М. Бакуев, Р.К. Шахбанов, У.Б. Алиева |
| 35. | Нейтрофилы крови и щитовидная железа (научная монография). | Печ. | Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2019. – 190 с. |  | Бакуев М.М.,  Шахбанов Р.К. |
| **36.** | **Гисто – и цитохимическое исследование тиреопероксидазы щитовидной железы и миелопероксидазы нейтрофилов крови при синдроме тиреотоксикоза** | **Печ.** | **Saglamliq.az**  **Здоровье.az. – Азербайджан, 2019. - №5. – Т.24. – С.170-175.** | **6** | **М.М. Бакуев, Р.К. Шахбанов, У.Б. Алиева**  **А.З. Алиева** |
| 37. | Комплексное лечение обострения хронического генерализованногопародонтита у больных сахарным диабетом | Печ. | Материалы 67-й Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов с международным участием. – Махачкала, 2019. - С.133-135. |  | Будайчиев Г.М-А.,  Махмудова З.К.,  Куринова А.Н. |
| **38.** | **Особенности морфометрических показателей паренхимы щитовидной железы при синдроме тиреотоксикоза** | **Печ.** | **Морфология. – Воронеж, 2019. - №2. – Т.155. - С.30** |  | **Бакуев М.М., Шахбанов Р.К., Алиева У.Б.** |
| **39.** | **Цитохимическая характеристика нейтрофилов крови у больных аутоиммуннымтиреоидитом в стадии гипотиреоза** | **Печ.** | **Морфология. – Воронеж, 2019. - №2. – Т.155. - С.325** |  | **Шахбанов Р.К., Бакуев М.М., Алиева У.Б.** |
| 40. | Цитохимические показатели нейтрофилов крови при воспалительно-гнойных заболеваниях челюстно-лицевой области | Печ. | «Общие проблемы и практические задачи оториноларингологии» VIIIРесп. науч.-прак. конф. с Всеросс. уч.. – Махачкала, 2019. – С. 124-127. |  | Шахназарова С.А., Сулейманова Х.Г., Рамазанова Э.К., Акаева С.А. |
| 41. | Особенности цитохимических изменений в нейтрофилах крови у больных с синдромом тиреотоксикоза при сочетанной патологии небных миндалин | Печ. | «Общие проблемы и практические задачи оториноларингологии» VIIIРесп. науч.-прак. конф. с Всеросс. уч.. – Махачкала, 2019. – С. 229-232. |  | Шахбанов Р.К., Бакуев М.М., Алиева У.Б. |
| **42.** | **Исследование тиреопероксидазы щитовидной железы и миелопероксидазы нейтрофилов**  **крови при синдроме тиреотоксикоза** | **Печ.** | **Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – Махачкала, 2020. – Т.37. - №4. – С. 104-105.** |  | **А.З. Алиева, Р.К. Шахбанов, У.Б. Алиева, М.А. Идрисова** |
| **43.** | **Экспериментальный аутоиммунный тиреоидит** | **Печ.** | **Медицинская наука и образование Урала. –Тюмень, 2020. - №2. – Т.21. –С.42-46.** |  | **А.З. Алиева, М.М. Бакуев, Р.К. Шахбанов, У.Б Алиева, М.Н.Асадулаева** |
| **44.** | **Активность миелопероксидазы нейтрофилов крови беременных женщин с диффузным токсическим зобом** | **Печ.** | **Медицинская наука и образование Урала. –Тюмень, 2020. - №4. – Т.104. –С.23-27.** |  | **Алиева А.З., Эседова А.Э., Бакуев М.М., Шахбанов Р.К., Алиева У.Б** |
| 45. | Аутоиммунныйтиреоидит в клинике и эксперименте  (научная статья) | Печ. | Научно-образовательный медицинский кластер северо-кавказского федерального округа – «северо-кавказский»: материалы 68-й всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов с международным участием / ДГМУ; МЗ РД. Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2020. – С.118-121. |  | [М.М. Бакуев],  Р.К. Шахбанов,  У.Б. Алиева,  А.З. Алиева,  М.Н. Асадулаева |
| 46. | Активность миелопероксидазы нейтрофилов крови беременных с гипотиреозом при сопутствующей острой респираторной вирусной инфекции | Печ. | Практические задачи и проблемы врача оториноларинголога: IXРеспубликанская научно-практическая конференция с Всероссийским участием / ДГМУ; МЗ РД. Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2020. – С.137-140. |  | Алиева А.З.,  [Бакуев М.М.], Шахбанов Р.К.,  Алиева У.Б. |
| **47.** | **Взаимосвязь цитохимических и гистохимических показателей при аденоматозном узловом зобе в стадии гипотиреоза**  **(научная статья)** | **Печ.** | **Новый день в медицине, 2021. - №5. – Т.37. – С.102-104 (журнал № 201/03 в Перечне рецензируемых научных изданий ВАК Республики Узбекистан, действ.на 30.12.2013 г.).** |  | **Р.К. Шахбанов,**  **У.Б. Алиева** |
| 48. | Миелопероксидазнаяактивность нейтрофилов крови при хроническом отравлении солями свинца  (Научная статья) | Печ. | Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященные 90-летию кафедры анатомии человека / ДГМУ; МЗ РД. Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2022. – С.3-5. | 0,75 | Шахбанов Р.К.,  Сулейманова Х.Г. |
| 49. | Особенности морфофункциональных изменений тиреопероксидазы щитовидной железы при синдроме тиреотоксикоза  (Научная статья) | Печ. | Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященные 90-летию кафедры анатомии человека / ДГМУ; МЗ РД. Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2022. – С.149-152. | 4/1 | Шахбанов Р.К.,  Сулейманова Х.Г. |
| 50. | Прогнозирование исхода шва нервов при перекрестном соединении | Печ. | Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященные 90-летию кафедры анатомии человека / ДГМУ; МЗ РД. Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2022. – С.143-146. | 4/1 | Сулейманова Х.Г.,  Шахбанов Р.К., |
| 51. | Морфологическая оценка травматического повреждения и регенерации спинномозговых нервов в эксперименте | Печ. | Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященные 90-летию кафедры анатомии человека / ДГМУ; МЗ РД. Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2022. – С.147-149. | 3/0,75 | Сулейманова Х.Г.,  Шахбанов Р.К., |
| **52.** | Взаимосвязь цитохимических показателей нейтрофильных гранулоцитов и активности тиреопероксидазы при макро-имикрофолликулярном коллоидном зобе (научная статья) | **Печ.** | **Современная наука. Актуальные проблемы теории и практики, серия: Естественные и технические науки, 2022. - №7. – С.214-217 (журнал № 2188 в Перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действ.на 20.07.22 г.).** | **4/0,8** | **Шахбанов Р.К.,**  **Сулейманова Х.Г., Асадулаева М.Н.** |
| Патенты на изобретения (полезную модель) | | | | | |
| 53. | Способ определения активности тиреопероксидазыв щитовидной железе |  | Патент на изобретение  № 2635531 от 13.11.2017 |  | Шахбанов Р.К.,  Бакуев М.М,  Магомедов К.К., Шахназаров А.М. |
| 54. | Способ дифференциальной диагностики заболеваний щитовидной железы |  | Патент на изобретение  № 2646800 от 07.03.2018 |  | Шахбанов Р.К.,  Бакуев М.М.,  Шахназаров А.М.,  Абусуев С.А., Магомедов К.К |
| Рационализаторское предложение | | | | | |
| 55. | Способ определения неспецифической резистентности организма при гипотиреозе |  | Удостоверение №15-1491 от 24.06.2015 |  | Шахбанов Р.К.,  Магомедов К.К., |