

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия»  
Кафедра нормальной физиологии  
Научная библиотека

*Сулаквелидзе  
Тамара  
Сергеевна*

**Биобиблиографический указатель**

Выпуск 2

Махачкала 2014

УДК 378:612(01)  
ББК 28.9:91.9  
С-89

СУЛАКВЕЛИДЗЕ ТАМАРА СЕРГЕЕВНА: биобиблиографический указатель научных работ / МЗ РФ, ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия», кафедра нормальной физиологии, научная библиотека; сост. З.У. Мусаева; под общ. ред. А.В. Бекеевой. – Вып. 2 – Махачкала, 2014. – 24 с.

Настоящий биобиблиографический хронологический указатель научных трудов Т. С. Сулаквелидзе является дополнением первого выпуска.

В указатель включены печатные работы доктора медицинских наук, зав. кафедрой нормальной физиологии Тамары Сергеевны Сулаквелидзе с 2005 по 2014 гг. Работы сгруппированы по разделам, внутри – в алфавитном порядке. Библиографическая запись составлена в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Имеется алфавитный указатель заглавий работ и именной указатель соавторов.

Биобиблиографический указатель раскрывает содержание научной и педагогической деятельности в области физиологии. Указатель предназначен научным, медицинским работникам, аспирантам и студентам.

## Содержание

1. Учебно-методические пособия_____	7
2. Научные статьи из журналов_____	8
3. Статьи из сборников материалов съездов конференций, докладов, тезисов_____	8
4. Патенты, изобретения, рационализаторские предложения_____	14
5. Рецензии на диссертационные работы проф. Т.С. Сулаквелидзе ____	15
6. Публикации о Сулаквелидзе Т.С. _____	17
7. Алфавитный указатель заглавий работ_____	18
8. Именной указатель _____	22





## ***СУЛАКВЕЛИДЗЕ ТАМАРА СЕРГЕЕВНА***

Родилась в 1934 г. в г. Камень-на-Оби Алтайского края. Училась в Северо-Осетинском государственном медицинском институте (СОГМИ) в г. Орджоникидзе. Со второго курса была комсомольской, а с третьего - Ленинской стипендиаткой. Окончила СОГМИ в 1959 г. и стала ординатором кафедры факультетской терапии СОГМИ. 1960-1962 гг. - аспирант кафедры нормальной физиологии, а с 1962 г. по 1968 г. - ассистент кафедры нормальной физиологии того же вуза.

С 1968 г. по 1991 г. - доцент кафедры нормальной физиологии ДГМИ. С 1991 г. по настоящее время профессор, с 2013 года - заведующая кафедрой нормальной физиологии ГБОУ ВПО «ДГМА».

В 1964 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «К вопросу о роли печени в водном обмене» (Ленинград). В 1989 г, защитила докторскую диссертацию на тему «Взаимосвязь антидиуретической и окситоциновой активности плазмы крови и ликвора у интактных и спинальных собак» (Москва). Всего научных работ около 280.

### **Основные научные труды:**

1. Пронина Н.Н., Сулаквелидзе Т.С. Гормоны в регуляции водно-солевого обмена. Антидиуретический гормон. - Л.: Наука, 1969. - 115 с.;

2. Мусалов Г.Г., Сулаквелидзе Т.С. Элементы программированного обучения по нормальной физиологии с курсом биофизики. Ч. 1: билеты с вопросами; Ч. 2: билеты с ответами. - Махачкала, 1970. - 62 с.;

3. Мусалов Г.Г., Сулаквелидзе Т.С. Методические разработки лабораторных занятий по физиологии системы выделения и эндокринной системы. - Махачкала, 1991. - 46 с.;

4. Мусалов Г.Г., Сулаквелидзе Т.С. и др. Физиологические константы организма человека. Методики и средства измерения. Выпуск 1. Система крови. - Махачкала, 2003. - 110 с.;

5. К элективному курсу по нормальной физиологии. - Махачкала, 2010. - 102 с. - (в соавторстве).

6. Физиологические константы организма человека. Методология и средства измерения. Выпуск 2. Сердечно-сосудистая система. Системы поддержания гомеостаза: учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по биомедицинской технике / Рекомендовано УМО МФОВР. - Махачкала, 2010. - 108 с. (в соавторстве).

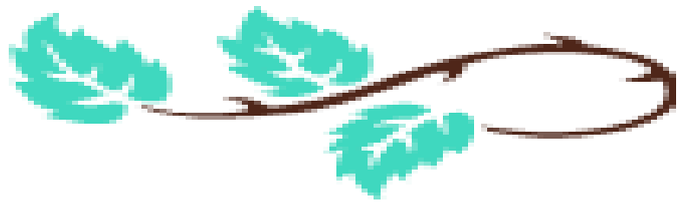
7. Методы и средства измерения физиологических констант организма человека / Г. Г. Мусалов, Е. П. Попечителей, А. А. Ахмедханова, Д. А. Магомедов, Э. А. Алиев: учебник. – Махачкала, 2014. - 332 с. – (Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию).

**Государственные награды и звания:** почетные грамоты Министерства высшего образования СССР (1957,1987); «Изобретатель СССР» (1983); медаль «За заслуги перед республикой»; «Заслуженный работник образования РД» (1998); медаль Петра Великого «За трудовую доблесть» (2007); «Заслуженный деятель науки РД» (2007).

Из книги: «А.О. Османов, И.А. Шамов. Профессора и доктора медицинских наук - сотрудники и выпускники Дагестанской Государственной Медицинской Академии. - Махачкала: Лотос, 2012. – С. 307-308»

*Нет ничего полезнее доброго имени  
и ничто не создает его так прочно,  
как достоинство*

*Л. Вовенарг*



## Учебно-методические пособия

2005

1. Кафедра нормальной физиологии. (К 70-летию основания) : пособие [Текст] / Г. Г. Мусалов; ДГМА. – Махачкала, 2005. - 123 с.

2010

2. К элективному курсу по нормальной физиологии : учебно-методическое пособие [Текст] / Г. Г. Мусалов, А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова, Р. Э. Гарунова, А. Х. Измайлова, У. К. Кадиева, Х. А. Нурмагомедова, А. О. Таваков, Г. А. Шамов. – Махачкала, 2010. - 100 с.
3. Физиологические константы организма человека. Методики и средства измерения. Выпуск 2. Сердечно-сосудистая система. Системы поддержания гомеостаза : учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биомедицинской технике и по биомедицинской инженерии [Текст] / Г. Г. Мусалов, Е. П. Попечителей, А. А. Ахмедханова, Д. А. Магомедов, Э. А. Алиев. – Махачкала: ДГТУ, 2010. - 108 с. – (Рекомендовано УМО вузов РФ в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 200400 (653900) «Биомедицинская техника», «Биомедицинская инженерия» 200300 (553400)).

2012

4. По элективному курсу по нормальной физиологии «Клиническая физиология. Валеология» : учебно-методическое пособие для студентов мед. вузов [Текст] / Г. Г. Мусалов, А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова, Р. Э. Гарунова, А. Х. Измайлова, У. К. Кадиева, Х. А. Нурмагомедова, А. О. Таваков, Г. А. Шамов; под общей редакцией д-ра мед. наук, проф. Г. Г. Мусалова. - Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2012. - 100 с.

2014

5. Валеология / Вариативный курс : учебно-методическое пособие для студентов медвузов [Текст] / Х. А. Нурмагомедова, А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова, Р. Э. Гарунова, Н. А. Загирова, А. Х. Измайлова, Г. Г. Мусалов, Н. М. Насухова, А. О. Таваков, Г. А. Шамов. – Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2014. – 124 с. - (Рекомендовано ЦКМС ДГМА, протокол № 6 от 21 марта 2014 г.).

6. Методы и средства измерения физиологических констант организма человека: учебник [Текст] / Г. Г. Мусалов, Е. П. Попечителев, А. А. Ахмедханова, Д. А. Магомедов, Э. А. Алиев. – Махачкала, 2014. - 332 с. – (Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 201000 «Биотехнические системы и технологии»).
7. Учебно-методическое пособие для студентов лечебного факультета [Текст] / А. А. Ахмедханова, Р.Р. Билалова, Р. Э. Гарунова. - Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2014. – 100 с. – (Рекомендовано ЦКМС ДГМА, протокол № 6 от 21 марта 2014 г.).

### **Статьи из журналов**

**2004**

8. О влиянии кровопускания как специфического для вазопрессина стимула [Текст] / Р. Р. Билалова, Н. А. Загирова // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова . – 2004. - Т. 90, № 8. – С. 73.
9. Почечный контроль за выведением натрия и калия у спинальных животных [Текст] / А. А. Ахмедханова, Г. Г. Мусалов // Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова. - 2004. - Т. 90, № 8. - С. 57-58.

### **Статьи из сборников**

**2004**

10. К вопросу о понимании здоровья и нормы [Текст] / Г.Г. Мусалов // Сборник «Диагностика - специфическая форма познания патологических процессов» : материалы региональной научно-практической конференции, 20 апреля 2004 г. – Махачкала, 2004. - С. 50-53.
11. К подбору дозировок инфузируемых растворов хлорида натрия в эксперименте [Текст] / Н.А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Новые технологии в медицине : сборник статей. – Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2004. – С.164-166.

## 2005

12. Кафедра нормальной физиологии в годы Великой отечественной войны / [Текст] Г. Г. Мусалов, А. Х. Измайлова / ДГМА // Дагестанский медицинский институт в годы Великой отечественной войны»: сборник статей – Махачкала, 2005. – С. 123-125.
13. Вазопрессин как компонент гормонального спектра ликвора животных и человека [Текст] // Научные труды I-го Съезда физиологов СНГ, Сочи, Дагомыс, 19-23 сентября 2005 г. - Сочи, 2005. - Т. 2. - С. 82.
14. Динамика функционального состояния почек у спинальных крыс [Текст] / А. А. Ахмедханова // Материалы научно-практической конференции, посвящ. 40-летию открытия стоматологического факультета ДГМА (1965-2005 г.г.). - Махачкала, 2005. - С. 29-30.

## 2006

15. К оценке осморегулирующей функции почки в условиях водного диуреза [Текст] / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Материалы III-й научно-практической конференции «Новые технологии в медицине». – Махачкала, 2006. - С. 200-203.
16. К обучению иностранных студентов на кафедре физиологии [Текст] / А. А. Ахмедханова, Г. Г. Мусалов // Материалы учебно-методической конференции, посвящ. 10-летию факультета внебюджетного обучения и 20-летию подготовительного факультета для иностранных граждан ДГМА, 22 ноября 2006 г. – Махачкала, 2006. - С. 43-46.
17. Биотехническая система для определения антидиуретической активности плазмы крови [Текст] / Г. Г. Мусалов, Д. А. Магомедов, Э. А. Алиев // Сборник научных трудов «Приборы и методы диагностики и терапии в медицине». – Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2006. – С. 67-70.
18. Современный подход к известным приемам биотестирования нейрогипофизарных гормонов [Текст] / Р. Р. Билалова, Г. Г. Мусалов // Материалы III-й научно-практической конференции «Новые технологии в медицине». – Махачкала, 2006. - С. 107-109.
19. Уровни управления в биосистемах [Текст] / А. А. Ахмедханова, Г. Г. Мусалов, И. Миспахов, М. Абдулмажидов // Материалы III-й научно-практической конференции «Новые технологии в медицине». – Махачкала, 2006. - С. 102-105.

## 2007

20. Влияние экзогенного окситоцина на параметры осмометрии у крыс [Текст] / Р. Р. Билалова // XX-й съезд физиологического общества им. И.П.Павлова: сборник Москва, 4-8 июня 2007 г. – М., 2007. - С. 150.
21. Осморегулирующая функция почек в условиях инфузии маннитола наркотизированным собакам [Текст] / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // XX-й съезд физиологического общества им. И. П. Павлова: сборник; Москва, 4-8 июня 2007 г. – М., 2007. - С. 231.
22. О применении водно-солевых нагрузок после полной поперечной перерезки спинного мозга в эксперименте [Текст] / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Сборник научных трудов Дагестанской государственной медицинской академии. Юбилейный выпуск. - Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2007. - С. 130-132.
23. Окситоциновая активность плазмы крови у спинальных собак [Текст] / Р. Р. Билалова, Г. Г. Мусалов // Сборник научных трудов Дагестанской государственной медицинской академии. Юбилейный выпуск. - Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2007. - С. 104-107.

## 2008

24. Осмоляльность жидких сред в условиях перерыва спинного мозга [Текст] / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Сборник «Физиология адаптации»: материалы 1-ой Всероссийской научно-практической конференции, г. Волгоград, 7-10 октября. – Волгоград, 2008. – С. 104-106.
25. К характеристике одного из полифункциональных аспектов влияний окситоцина [Текст] / Р. Р. Билалова // Сборник научных статей «Физиологические проблемы адаптации». - Ставрополь, 2008. - С. 28-30.
26. О лабораторной диагностике при оценке уровней эндогенного окситоцина [Текст] / Р. Р. Билалова // Сборник научных статей «Физиологические проблемы адаптации», посвящённой 35-летию кафедры физиологии и 85-летию со дня рождения проф. И.П. Држевецкой. – Ставрополь, 2008. – С. 30-32.
27. Методическое обеспечение мониторинга основных почечных функций у спинальных крыс [Текст] / А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова // Сборник «Научные труды II-го съезда физиологов СНГ», Кишинэу

(Кишинев), Молдова, 29-31 октября 2008. - М.: Медицина; Кишинэу: Здоровье, 2008. - С. 138-139.

28. О результатах тестирования резервов осморегуляции в эксперименте [Текст] / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Сборник: «Научные труды II-го съезда физиологов СНГ», Кишинэу (Кишинев), Молдова, 29-31 октября 2008. - М.: Медицина; Кишинэу: Здоровье, 2008. - С. 146-147.

## 2009

29. Инновационные технологии в преподавании нормальной физиологии [Текст] / А. А. Ахмедханова, Х. А. Нурмагомедова, А. Х. Измайлова, Г. А. Шамов, Р. Г. Сулейманова // Материалы учебно-методической конференции, посвящённой проблемам управления качеством образования в медицинском вузе. - Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2009. – С. 276-278. - (МЗ РФ, ДГМА).
30. Использование в учебном процессе информации из материалов научного исследования по осмо- и электролитометрии [Текст] / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Материалы учебно-методической конференции, посвящённой проблемам управления качеством образования в медицинском вузе. - Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2009. – С. 169-173.
31. Параметры осмометрии у наркотизированных собак при введении растворов и после кровопускания / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Механизмы функционирования висцеральных систем: VII Всероссийская конференция с международным участием, посвящённая 160-летию со дня рождения И.П. Павлова / РАН; Санкт-Петербург, 29 сент.-02 окт. 2009 г. – СПб., 2009. – С. 165-166.

## 2010

32. Возрастная физиология как основа профессиональной подготовки врачей гериатров [Текст] / Г. Г. Мусалов, Х. А. Нурмагомедова, А. Х. Измайлова, Р. Р. Билалова, Р. Э. Гарунова // Сборник «Особенности здоровья пожилых. Организационные аспекты гериатрической помощи»: материалы 2-й Всероссийской конференции гериатров. – Махачкала, 2010. – С. 388-392.
33. Лекция как средство активизации познавательной деятельности студентов [Текст] / А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова, А. Х. Измайлова, Г. Г. Мусалов, Х. А. Нурмагомедова, А. О. Таваков // Сборник «Лекционный процесс в медицинском вузе» : материалы

учебно-методической конференции ДГМА, 28 декабря 2010 г. - Махачкала, 2010. - С. 30-32.

34. К оценке баланса калия в различных условиях эксперимента [Текст] / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Тезисы докладов XXI-й съезда физиологического общества им. И.П.Павлова, 19-25 сентября 2010 г., г. Калуга. - М.; Калуга, 2010. - С. 216.
35. Гипонатриемия у интактных и спинальных собак в условиях водно-солевых нагрузок [Текст] / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Тезисы докладов XXI-й съезда физиологического общества им. И. П. Павлова, 19-25 сентября 2010 г., г. Калуга. - М.; Калуга, 2010. - С. 217.

## 2011

36. К оценкам состояния ренальной системы и водно-электролитного баланса у интактных и спинальных животных [Текст] / А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова, Р. Э. Гарунова, Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Новые технологии и техника в медицине, биологии и экологии. сборник научных трудов. Вып.2. / Министерство образования и науки РФ. ГОУ ВПО «ДГТУ». – Махачкала: ДГТУ, 2011. - С. 93-96.
37. Роль самостоятельной работы в повышении качества образования студентов в процессе изучения терапевтической стоматологии [Текст] / Х. А. Нурмагомедова, А. А. Ахмедханова, А. Х. Измайлова, Р. Р. Билалова // Учебно-методическая конференция «Пути повышения качества образования в свете требований учебных стандартов и планов нового поколения» / МЗ РФ, ГБОУ ВПО «ДГМА». – Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2011. – С. 93-94.
38. Соотношение результатов эксперимента с анализом клинического состояния пострадавших от антропогенных катастроф [Текст] / А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова, Р. Э. Гарунова, Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов // Сборник «Физиолого-биохимический мониторинг природных и антропогенных воздействий на организмы животных и растений»: материалы Всероссийской конференции, посвящ. 80-летию ДГУ. (24-25 ноября 2011 г., г. Махачкала). - Махачкала: Изд-во ДГУ, 2011. - С. 16-17.

## 2014

39. Инновационные перспективы преподавания валеологии на втором курсе лечебного факультета [Текст] / А. Х. Измайлова, Р. Э. Гарунова, Х. А. Нурмагомедова, Р. Р. Билалова, А. А. Ахмедханова, Н. М.

Насухова, Н. А. Загирова // Инновации в образовании и медицине: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 30 мая 2014 г. – Махачкала, 2014. – Т.1. – С. 82-85.

40. К вопросам нейротрансплантации [Текст] / Г. Г. Мусалов, А. О. Таваков, Х. А. Нурмагомедова, А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова, А. Х. Измайлова, Н. А. Загирова // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящ. 50-летию биологического факультета ДГУ. – Махачкала: типография «Радуга-1», 2014. – С. 177-180.
41. Медико-биологические подходы и модели в решении научных проблем кафедры и задач учебного процесса [Текст] / А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова, Р. Э. Гарунова, Н. А. Загирова, А. Х. Измайлова, Г. Г. Мусалов, Х. А. Нурмагомедова, А. О. Таваков // Новые технологии и техника в медицине, биологии и экологии. Вып.3. / ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный технический университет». – Махачкала: ДГТУ, 2013. - С.185-191.
42. Перспективы перехода к новым учебным стандартам по нормальной физиологии [Текст] / Г. Г. Мусалов, Х. А. Нурмагомедова, А. А. Ахмедханова, А. Х. Измайлова, Р. Р. Билалова // Учебно-методическая конференция «Пути повышения качества образования в свете требований учебных стандартов и планов нового поколения». – Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2011. - С. 93-94.
43. Подходы к изучению соматических функций в эксперименте [Текст] / Г. Г. Мусалов, А. О. Таваков, Х. А. Кебедмагомедова, А. Х. Измайлова, П. М. Нурмагомедова // Сборник «Новые технологии и техника в медицине, биологии и экологии». Вып.2.: сб. научных трудов / Министерство образования и науки РФ. ГОУ ВПО «ДГТУ». – Махачкала: ДГТУ, 2011. - С. 100-103.
44. Самооценка состояния здоровья и особенности образа жизни студентов ДГМА [Текст] / А. А. Ахмедханова // Проблемы экологической медицины: материалы III-й Республиканской научно-практической конференции, посвящ. 75-летию проф. С. А. Абусуева. – Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2014. – Ч.2. – С. 178-183.
45. Сопоставление результатов эксперимента и клинических наблюдений при инфузии маннитола [Текст] // XXII-й съезд физиологического общества им. И.П.Павлова. – М.; Волгоград, 2013. – С. 510.

- 46.Целесообразность применения антиоксидантов и простагландинов при заводском воспроизводстве осетровых [Текст] / Г. Г. Мусалов, А. О. Таваков, Х. А. Нурмагомедова, А. А. Ахмедханова, Р. Р. Билалова, А. Х. Измайлова // Материалы докладов региональной научно-практической конференции «Физиология и экология человека, животных и растений», посвящ. 40-летию кафедры анатомии физиологии и гигиены, 29-30 ноября 2011 г. – Махачкала, 2011. - С. 103-104.

## **Патенты. Рационализаторские предложения**

### **2004**

- 47.Способ определения плазматического клиренса почек: патент № 222 [Текст] / Р. Э. Гарунова, П. О. Гасанова, Г. Г. Мусалов от 28.11.2004 г.

### **2006**

- 48.Способ определения плазматического клиренса почек: патент № 2222811 [Текст] / Р. Э. Гарунова, П. О. Гасанова, Г. Г. Мусалов // Изобретения и полезные модели - практическому здравоохранению: указатель. – Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2006. - С. 41.
- 49.Способ определения функциональной способности почек: патент № 2216733 [Текст] / Р. Э. Гарунова, П. О. Гасанова, Г. Г. Мусалов // Изобретения и полезные модели – практическому здравоохранению: указатель. – Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2006. – С. 41-42.
- 50.Устройство для исследования антидиуретической активности плазмы крови: авторское свидетельство № 823086 [Текст] / Г. Г. Мусалов, Ю. Ф. Кукарин // Изобретения и полезные модели – практическому здравоохранению: указатель. - Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2006. - С.108.

### **2007**

- 51.Способ определения плазматического клиренса почек : патент № 2222811 [Текст] / Р. Э. Гарунова, П. О. Гасанова, Г. Г. Мусалов // Сборник: «Интеллектуальная собственность ДГМА», посвящ. 75-летию вуза. - Махачкала. - 2007. - С. 81.
- 52.Способ определения функциональной способности почек : патент № 2216733 [Текст] / Р. Э. Гарунова, П. О. Гасанова, Г. Г. Мусалов // Сборник: «Интеллектуальная собственность ДГМА», посвящ. 75-летию вуза. – Махачкала, 2007. - С. 82.

53. Способ оценки резервной функции почек и систем регуляции водно-электролитного баланса: удостоверение на рацпредложение №8 – 1397 [Текст] / Н. А. Загирова, Г. Г. Мусалов; ДГМА. – Махачкала, 2008.
54. Устройство для исследования антидиуретической активности плазмы крови: авторское свидетельство № 823086 [Текст] / Г. Г. Мусалов, Ю. Ф. Кукарин // Сборник «Интеллектуальная собственность ДГМА», посвящ. 75-летию вуза. – Махачкала, 2007. - С. 219.

### **Рецензии на диссертационные работы**

55. Рец. на дис. ... канд. мед. наук.. [Аванесова Э.О. Водно-солевой обмен при экспериментальном гипопаратиреозе (некоторые аспекты этой проблемы) : дис. ... канд. мед. наук. - Краснодар, 1973].
56. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Боциева Н.В. Функция почек и водно-солевой обмен при хроническом дефиците паратгормона: дис. ... канд. мед. наук. – Ростов / Дону, 1983].
57. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Зангиева О.Д. Влияние среднеминерализованных хлоридно-натриевых вод на состояние водно-солевого обмена у больных сахарным диабетом : дис. ... канд. мед. наук. – Сочи, 1983].
58. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Молдован Т.В. Функциональные взаимосвязи эффектов паратгормона и пептидов нейрогипофиза в регуляции функций почек : дис. ... канд. мед. наук. – Краснодар, 1990].
59. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Кабисов О.Т. Влияние гипервитаминоза «Д» на реактивность системной гемодинамики и функции почек к антогонистам адренорецепторов у нормотензивных и спонтанно гипертензивных крыс : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2002].
60. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Джиоев И.Г. Экспериментально-клинический анализ механизмов действия Минеральной воды «Тиб-2» на функции почек : дис. ... канд. мед. наук. – Ростов / Дону, 2003].
61. Рец. на дис. ... канд. мед. наук : [Кокаев Р.И. Экспериментальный анализ влияния Ирлита-1 на почечные эффекты сульфата кадмия, его распределение и выведение из организма : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2004].

62. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Заалишвили Т.В. Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоза почек у мышей. Влияние монотерапии милдронатом : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2005].
63. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Бузоева М.Р. Экспериментальный анализ профилактического влияния цеолитоподобных глин Ирлитов на почечные эффекты хлорида кобальта, его распределение и выведение из организма : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2008].
64. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Гаглыева Э.М. Влияние энтерального введения природного минерала РСО-Алания Ирлит-1 на почечные эффекты хлорида ртути, распределение и динамику выведения из организма в эксперименте : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2008].
65. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Митчиев А.К. Влияние ацизола на гемодинамические и почечные проявления экспериментальной свинцовой интоксикации : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2009].
66. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Горюнов И.А. Некоторые патофизиологические механизмы респираторного дистресс-синдрома новорождённых : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2009].
67. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Фидарова А.М. Функционально-морфологические особенности экспериментальной почечной недостаточности на фоне гипокальциемии : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2009].
68. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Дзоциева Л.Х. Влияние ацизола на функции почек и гематологические показатели при экспериментальной нитритной интоксикации : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2010].
69. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Габуева А.А. Функционально-морфологическая характеристика и экспериментальная профилактика развития модели нефропатического амилоидоза у крыс : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2010].
70. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Ахполова В.О. Особенности развития почечных проявлений свинцовой интоксикации у крыс в условиях измененного кальциевого гомеостаза : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2011].

71. Рец. на дис. ... канд. мед. наук. [Хадарцева М.П. Влияние измененного кальциевого гомеостаза на развитие почечных проявлений кадмиевой интоксикации : дис. ... канд. мед. наук. – Владикавказ, 2012].

### Публикации о Т.С. Сулаквелидзе

72. Сулаквелидзе Тамара Сергеевна [Текст] / А. О. Османов, И. А. Шамов // Профессора и доктора медицинских наук - сотрудники и выпускники Дагестанской государственной медицинской академии = Who in Daghestan medical academy / 75-лет ДГМА. – Махачкала: Лотос, 2007. – С. 226-227.

73. Сулаквелидзе Тамара Сергеевна [Текст] / А. О. Османов, И. А. Шамов // Профессора и доктора медицинских наук - сотрудники и выпускники Дагестанской государственной медицинской академии = Who in Daghestan medical academy / 80-лет ДГМА. – Махачкала: Лотос, 2012. – С. 307-308.

74. К 80-летию профессора Тамары Сергеевны Сулаквелидзе // Вестник ДГМА. – 2014. - №4 (13). – С. 78-79.



## Алфавитный указатель заглавий работ

Биотехническая система для определения антидиуретической активности плазмы крови -17

Вазопрессин как компонент гормонального спектра ликвора животных и человека - 13

Валеология / Вариативный курс : учебно-методическое пособие для студентов - 5

Влияние экзогенного окситоцина на параметры осмометрии у крыс - 20

Возрастная физиология как основа профессиональной подготовки врачей - 32

Гипонатриемия у интактных и спинальных собак в условиях водно-солевых нагрузок - 35

Динамика функционального состояния почек у спинальных крыс - 14

Инновационные перспективы преподавания валеологии на втором курсе лечебного факультета - 39

Инновационные технологии в преподавании нормальной физиологии - 29

Использование в учебном процессе информации из материалов научного исследования по осмо- и электролитометрии -30

К вопросам нейротрансплантации - 40

К вопросу о понимании здоровья и нормы - 10

К обучению иностранных студентов на кафедре физиологии - 16

К оценкам состояния ренальной системы и водно-электролитного баланса у интактных и спинальных животных - 36

К оценке баланса калия в различных условиях эксперимента - 34

К оценке осморегулирующей функции почки в условиях водного диуреза - 15

К подбору дозировок инфузируемых растворов хлорида натрия в эксперименте - 11

**К** характеристике одного из полифункциональных аспектов влияний окситоцина - 25

**К** элективному курсу по нормальной физиологии -2

Кафедра нормальной физиологии (К 70-летию основания) - 1

Кафедра нормальной физиологии в годы Великой отечественной войны - 12

Лекция как средство активизации познавательной деятельности студентов - 33

Медико-биологические подходы и модели в решении научных проблем кафедры и задач учебного процесса - 41

Методическое обеспечение мониторинга основных почечных функций у спинальных крыс - 27

Методы и средства измерения физиологических констант организма человека: учебник - 6

**О** влиянии кровопускания как специфического для вазопрессина - 8

**О** лабораторной диагностике при оценке уровней эндогенного окситоцина - 26

**О** применении водно-солевых нагрузок после полной поперечной перерезки спинного мозга в эксперименте - 22

**О** результатах тестирования резервов осморегуляции в эксперименте – 28

Окситоциновая активность плазмы крови у спинальных собак - 23

Осмоляльность жидких сред в условиях перерыва спинного мозга - 24

Осморегулирующая функция почек в условиях инфузии маннитола наркотизированным собакам - 21

Параметры осмометрии у наркотизированных собак при введении растворов и после кровопускания - 31

Перспективы перехода к новым учебным стандартам по нормальной физиологии - 42

**По** элективному курсу по нормальной физиологии «Клиническая физиология. Валеология» : учебно-методическое пособие для студентов мед. вузов - 4

- Подходы к изучению соматических функций в эксперименте - 43
- Почечный контроль за выведением натрия и калия у спинальных животных - 9
- Роль самостоятельной работы в повышении качества образования студентов в процессе изучения терапевтической стоматологии - 37
- Самооценка состояния здоровья и особенности образа жизни студентов ДГМА - 44
- Современный подход к известным приемам биотестирования нейрогипофизарных гормонов - 18
- Соотношение результатов эксперимента с анализом клинического состояния пострадавших от антропогенных катастроф - 38
- Сопоставление результатов эксперимента и клинических наблюдений при инфузии маннитола - 45
- Способ определения плазматического клиренса почек : патент № 2222811 - 48
- Способ определения плазматического клиренса почек : патент № 2222811 - 51
- Способ определения плазматического клиренса почек: патент № 222 – 47
- Способ определения функциональной способности почек : патент № 2216733 - 49
- Способ определения функциональной способности почек: патент № 2216733 - 52
- Способ оценки резервной функции почек и систем регуляции водно-электролитного баланса : удостоверение на рацпредложение №8 – 1397 - 53
- Уровни управления в биосистемах - 19
- Устройство для исследования антидиуретической активности плазмы крови: авторское свидетельство № 823086 - 50
- Устройство для исследования антидиуретической активности плазмы крови : авторское свидетельство № 823086 - 54
- Учебно-методическое пособие для студентов лечебного факультета - 7

Физиологические константы организма человека. Методики и средства измерения. Выпуск 2. Сердечно-сосудистая система. Системы поддержания гомеостаза: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биомедицинской технике и по биомедицинской инженерии - 3

Целесообразность применения антиоксидантов и простагландинов при заводском воспроизводстве осетровых - 46



## Именной указатель

Абдулмажидов М. – 19

Аванесова Э.О. - 55

Алиев Э. А. – 3, 6, 17

Ахмедханова А. А. – 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 16, 19, 27, 29, 32, 33, 3, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46

Ахполова В.О. - 70

Билалова Р. Р. - 2, 4, 5, 7, 8, 18, 20, 23, 25, 26, 27, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46

Боциева Н.В. - 56

Бузоева М.Р. - 63

Габуева А.А. – 69

Гаглоева Э.М. - 64

Гасанова П. О. – 47, 48, 49, 51, 52,

Гарунова Р. Э. – 2, 4, 5, 7, 32, 36, 38, 39, 41, 47, 48, 49, 51, 52

Горюнов И.А. – 66

Джигоев И.Г. - 60

Дзоциева Л.Х – 68

Заалишвили Т.В. - 62

Загирова Н. А. – 8, 11, 15, 21, 22, 24, 28, 30, 31, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 53

Зангиева О.Д. - 57

Измайлова А. Х. – 2, 4, 5, 12, 29, 32, 33, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 46,

Кабисов О.Т. - 59

Кадиева У. К. – 2, 4,

Кебедмагомедова Х.А. – 43

Кокаев Р.И. - 61

Кукарин Ю. Ф – 50, 54

Магомедов Д. А. – 3, 6, 17,

Миспахов И. – 19

Митциев А.К. – 65

**Молдован Т.В. - 58**

**Мусалов Г. Г – 1,2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12,15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54**

**Насухова Н.М. – 5, 39**

**Нурмагомедова Х. А. – 2, 4, 5, 29, 32, 33, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 46,**

**Нурмагомедова П.М. – 43,**

**Османов А.О. – 72, 73**

**Попечителей Е. П. – 3,6,**

**Сулейманова Р.Г. – 29,**

**Таваков А. О. – 2, 4, 5, 32, 33, 40, 41, 43, 46**

**Фидарова А.М. - 67**

**Хадарцева М.П. - 71**

**Шамов Г. А - 2, 4, 5,29**

**Шамов И.А. – 72, 73.**

