

Информация о соискателе

Общие:

Ахмедов Тимур Артыкович

Гражданство **РФ**

Дата рождения **06.09.1980**

Пол **мужской**

Отрасль наук: **биология**

Научная специальность диссертации с шифром: **3.1.31 – геронтология и гериатрия**

Адрес, телефон, e-mail: **Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3, +7 (812) 230-00-49, e-mail: ibg@gerontology.ru**

Место работы: **АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Стаж в текущей должности: **6 лет 4 месяца**

Должность: **старший научный сотрудник**

Структурное подразделение: **лаборатория возрастной клинической патологии отдела клинической геронтологии и гериатрии**

Ведомственная принадлежность: **Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Почтовый адрес с индексом: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Образование:

Год окончания ВУЗа: **2003 г.**

Наименование ВУЗа: **Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова», квалификация – врач по специальности «Лечебное дело».**

Наименование и специальность кандидатской диссертации: **«Маркеры преждевременного старения медицинских специалистов, профессионально связанных с облучением малыми дозами ионизирующего излучения» по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия (медицинские науки).**

Профильное

Высшее образование получено в РФ: **да**

Обучение в аспирантуре: **нет**

Обучение в докторантуре: **нет**

Учёное звание: **доцент**

Информация о диссертации:

Название диссертации: **«Биологические маркеры развития саркопении и обоснование таргетных программ для реабилитации лиц пожилого возраста с саркопенией и артериальной гипертензией»**

код УДК: **616.74-007.21**

Коды ГРНТИ: **34.03.27 Биология старения**

Научная специальность: **геронтология и гериатрия**

Отрасль науки: **биологические науки**

Вид диссертации – **рукопись**

Ключевые слова – **саркопения, пожилой возраст, артериальная гипертензия, биологические предикторы**

Приоритетные направления и критические технологии: **Наука о жизни.**

Информация о научном консультанте:**Рыжак Галина Анатольевна**

Гражданство РФ

Ученая степень: доктор медицинских наук

Отрасль наук с шифром специальности: 14.01.30 – геронтология и гериатрия

Ученое звание: профессор

Должность: заместитель директора по научной работе и новым технологиям, заведующая отделом клинической геронтологии и гериатрии, заведующая лабораторией возрастной клинической патологии отдела клинической геронтологии и гериатрииМесто работы (полное название организации): **АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**Структурное подразделение: **лаборатория возрастной клинической патологии, отдел клинической геронтологии и гериатрии**Почтовый адрес с индексом: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**Публикации соискателя:

Общее количество: 81 научная работа

По теме диссертации: 46 научных работ, в том числе 25 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов диссертационных исследований, оформлено 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных, 1 патент на изобретение, 8 тезисов докладов.

Список работ, в которых отражены основные результаты диссертации:

Статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

1. Актуальные проблемы выявления гемолизированных проб на преаналитическом этапе лабораторных исследований при выполнении биохимического анализа крови человека / Д.П. Пискунов, Л.А. Данилова, А.И. Петерсон, А.С. Пушкин, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов // Лабораторная служба. – 2018. – Т.7. – №4. – С.11-18.
2. Алгоритм стратификации риска развития инфаркта миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом при первичном обследовании / А.С. Пушкин, Д. Шулькин, Л.В. Борисова, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т.65. – №5. – С.394-400.
3. Ахмедов, Т.А. Возраст-ассоциированные состояния и качество жизни людей пожилого и старческого возраста / Т.А. Ахмедов, У.Р. Сагинбаев // Врач. – 2022. – №9. – С.10-17.
4. Ахмедов, Т.А. Коморбидный фон патофизиологического взаимодействия саркопении и артериальной гипертензии у лиц пожилого возраста / Т.А. Ахмедов, У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2022. – №4. – С.32-40.
5. Ахмедов, Т.А. Метаболические изменения у людей пожилого возраста с саркопенией / Т.А. Ахмедов, У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова // Сибирский научный медицинский журнал. – 2022. – Т.42. – №4. – С.102-106.
6. Ахмедов, Т.А. Социально-экономическая значимость клинико-лабораторного обследования и качество оказания медицинской помощи пациентам

пожилого и старческого возраста в многопрофильном стационаре / Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова, У.Р. Сагинбаев // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2021. – №2. – С.417-427.

7. Биogerонтологическое исследование пациентов пожилого возраста в зависимости от варианта развития саркопении в соответствии с опросником SARC-F / У.Р. Сагинбаев, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова, Л.В. Титарева, Е.Н. Якушева // Врач. – 2022. – №6. – С.76-79.

8. Биомолекулярные аспекты ускоренного старения в рамках патофизиологического геронтологического континуума / С.А. Рукавишникова, У.Р. Сагинбаев, Т.А. Ахмедов, Г.А. Рыжак, Л.В. Титарева // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2022. – №1. – С.171-186.

9. Влияние преаналитического этапа на стабильность аналитов биохимического профиля / Д.П. Пискунов, А.С. Пушкин, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов // Лабораторная служба. – 2017. – Т.6. – №4. – С.24-30.

10. Влияние эндогенных факторов на уровень концентрации глюкозы в пробах крови пациентов различных возрастных групп / Д.П. Пискунов, Л.А. Данилова, Л.В. Борисова, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов, В.Л. Эмануэль // Медицинский алфавит. Серия «Современная лаборатория». – 2020. – Т.1. – №5 (419). – С.25-27.

11. Гериатрические аспекты течения хронической сердечной недостаточности / И.В. Подобед, К.И. Прощаев, Т.А. Ахмедов, А.С. Рукавишников, О.Ю. Коваленко // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2021. – №1. – С.303-325.

12. Дигоксин у пациентов старших возрастных групп: терапевтический мониторинг как способ повышения эффективности терапии / А.С. Пушкин, А.А. Яковлев, Т.А. Ахмедов, С.Ф. Задворьев, С.А. Рукавишникова // Успехи геронтологии. – 2016. – Т.29. – №2. – С.297-305.

13. Инфламейджинг как основа патофизиологического геронтологического континуума и преждевременного старения (на примере гериатрических синдромов и сосудистой патологии) / Т.А. Ахмедов, У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, Г.А. Рыжак, Л.В. Титарева // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2022. – №1. – С.35-44.

14. Значение диагностики IN VITRO в оказании медицинской помощи пациентам сердечно-сосудистого профиля / А.С. Пушкин, О.В. Лянг, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т.65. – №3. – С.191-196.

15. Обоснование роли гериатра при оказании ортогериатрической помощи при остеопорозе на фоне метаболического синдрома (соматические, когнитивно-психологические и социальные аспекты) / И.П. Башук, Э.В. Фесенко, А.С. Рукавишников, Т.А. Ахмедов, К.И. Прощаев // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2021. – №2. – С.1-11.

16. Определение уровня сердечного тропонина I высокочувствительным методом в трех возрастных группах условно здоровой популяции / А.С. Пушкин, А.А. Яковлев, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова, Г.А. Рыжак // Успехи геронтологии. – 2017. – Т.30. – №2. – С.276-281.

17. Опыт внедрения методики определения высокочувствительного тропонина I в работу кардиохирургического центра многопрофильного стационара / А.С. Пушкин,

А.А. Яковлев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.А. Гараханян // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2015. – №6. – С.51-57.

18. Опыт определения сывороточных кардиомаркеров у пациентов после планового аортокоронарного шунтирования / А.С. Пушкин, А.А. Яковлев, А.О. Нестерко, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Т.60. – №5. – С.14-16.

19. Особенности коэффициента вариации гематологических показателей у лиц среднего, пожилого и старческого возраста с пневмонией / С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев, Д.П. Пискунов, Е.В. Волчкова // Успехи геронтологии. – 2021. – Т.34. – №1. – С.102-106.

20. Оценка влияния гипергликемии у пациентов пожилого и старческого возраста на исходы острого коронарного синдрома / А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов, В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, С.В. Ким // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т.64. – №12. – С.730-735.

21. Патохимия преждевременного старения в аспекте сосудистой офтальмологической патологии (обзор литературы) / У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, В.В. Потемкин, Т.А. Ахмедов // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2022. – №1. – С.200-212.

22. Реабилитация и обратимость биологического возраста в аспекте патофизиологического геронтологического континуума / Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова, У.Р. Сагинбаев, Н.В. Севастьянова // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2022. – №3. – С.66-75.

23. Роль гематологических показателей в качестве предикторов летального исхода у пациентов пожилого и старческого возраста в госпитальном периоде / Л.В. Борисова, С.А. Рукавишникова, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов, В.В. Яковлев // Сибирский научный медицинский журнал. – 2020. – Т.40. – №6. – С.89-99.

24. Сагинбаев, У.Р. Организационные и химико-лабораторные аспекты биогеохимических провинций при формировании возраст-ассоциированной сосудистой патологии / У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов // Клиническая геронтология. – 2021. – №11-12. – С.63-69.

25. Сагинбаев, У.Р. Организационные подходы к оптимизации иммунохимических методов диагностики возраст-ассоциированных и сосудистых заболеваний / У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов // Врач. – 2022. – Т.33. – №5. – С.30-33.

Статьи в научных журналах, тезисы докладов в материалах конференций и симпозиумов

26. Возраст-ассоциированная полиморбидность / У.Р. Сагинбаев, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, С.А. Рукавишникова // Конференция молодых ученых и студентов, посвященная 100-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова «Физиология и физика в современной медицине». – 2022. – С.92-93.

27. Оксидативный статус при патофизиологическом геронтологическом континууме / Т.А. Ахмедов, У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, Л.В. Титарева // Конф. с междунар. уч-м «Актуальные проблемы медицины и геронтологии - 2022». Курск: ИД. – 2022. – С.7-9.

28. Организация медицинского обслуживания пациентов кардиологического профиля пожилого и старческого возраста на амбулаторном этапе многопрофильного

стационара / Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, Хавинсон В.Х., С.А. Рукавишникова // Клиническая геронтология (тезисы). – 2016. – №9-10. – С.78.

29. Повышение качества медицинской помощи пациентам пожилого и старческого возраста с субъективно неманифестированной ишемической болезнью сердца / А.А. Яковлев, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов, В.Х. Хавинсон // Клиническая геронтология (тезисы). – 2016. – №9-10. – С.113.

30. Сагинбаев, У.Р. Патофизиологический геронтологический континуум и цитокиновый профиль / У.Р. Сагинбаев, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова // 87 Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Молодежная наука и современность. Т.1: материалы 87 Международной научной конференции студентов и молодых ученых (Курск, 20-21 апреля 2022 г.). – Курск: Изд-во КГМУ. –2022. – С.343-345.

31. Сагинбаев, У.Р. Реабилитация пожилых пациентов и обратимость биологического возраста: возможности таргетных программ / У.Р. Сагинбаев, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова // Международная научно-практическая конференция молодых ученых: «Инновации в диагностике, лечении, медико-социальной экспертизе, реабилитации: взгляд молодежи». – СПб.: Изд-во «Айсинг». – 2022. – С.222-225.

32. Сагинбаев, У.Р. Свободно-радикальное окисление при патофизиологическом геронтологическом континууме / У.Р. Сагинбаев, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова // VIII - Международная научно-практическая конференция. Сб. научных статей по материалам VIII Международной научно-практической конференции “Актуальные вопросы современной науки: теория, методология, практика, инноватика (12 апреля 2022 г., г. Уфа)”. – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки. – 2022. – С.223-227.

33. Современная диагностика инсулинорезистентности у пациентов пожилого возраста / И.М. Метленко, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, С.А. Рукавишникова // Сб. научных работ IV межвузовской научно-практической конференции студентов и молодых ученых. Под общ. ред. Н.А. Лысова. – Самара: Медицинский институт «РЕАВИЗ». – 2014. – С.212-213.

Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем

34. База данных для стратификации клинического анализа крови пациентов пожилого и старческого возраста с острым коронарным синдромом (Страт-ОКС) / В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев, Д.П. Пискунов, Л.В. Борисова, Ким С.В. // Свидетельство о государственной регистрации базы данных. – 2020. – №2020620364.

35. Патент на изобретение. Способ диагностики острого коронарного синдрома / А.С. Пушкин, Шулькин Д.Я., С.А. Рукавишникова, Л.В. Борисова, Ким С.В., Т.А. Ахмедов // № 2 733 077. Бюл. №28. Опубликовано 29.09.2020. Приоритет от 11.03.2020 (РФ).

36. Программа для конвертации оптической плотности в концентрацию раствора (Convercon) / В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. – 2020. – СПбГУ. – №2020610103.

37. Программа для конвертации экстинции в конвертацию раствора (Converex). / В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев //

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. – 2020. – СПбГУ. – №2020611168.

38. Программа для учета влияния возрастного эндогенного фактора на стабильность биохимического анализа – глюкозы» (Глю-постар) / В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев, Д.П. Пискунов // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. – 2021. – СПбГУ. – №2021669975.

Учебные издания

39. Ахмедов, Т.А. Основные понятия иммунологии (учебно-методическое пособие) / Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, С.А. Рукавишникова // СПб: ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. – 2016. – 23с.

40. Гематологический атлас практикующего врача ветеринарной лаборатории (учебное пособие) / А.А. Алиев, С.А. Рукавишникова, А.С. Пушкин, А.С. Рукавишников, О.А. Нестрогаев, Т.А. Ахмедов и др. // СПб.: Институт Ветеринарной Биологии. – 2016. – 132с.

41. Клиническая гематология: учебное пособие для вузов / А.А. Алиев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов и др. // Санкт-Петербург: Лань. – 2021. – 120с.

42. Количественная оценка компетенций и практических навыков специалистов клинической лабораторной диагностики (учебное пособие) / С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев // СПб: РИЦ ПСПбГМУ. – 2020. – 20с.

43. Основы клинической иммунологии (учебно-методическое пособие) / С.А. Рукавишникова, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов, Прохоренко И.О. // СПб.: МУ «РЕАВИЗ». – 2015. – 118с.

44. Сборник тестовых заданий по геронтологии и гериатрии / В.Х. Хавинсон, К.И. Прощаев, А.Н. Ильницкий, С.А. Рукавишникова, У.Р. Сагинбаев, Т.А. Ахмедов и др. // СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – 2022. – 108с.

45. Сборник тестовых заданий по клинической лабораторной диагностике. Базовый уровень: учебное пособие для вузов / А.А. Алиев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов и др. // Санкт-Петербург: Лань. – 2021. – 112с.

46. Сборник тестовых заданий по клинической лабораторной диагностике. Профильный уровень: учебное пособие для вузов / А.А. Алиев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов и др. // Санкт-Петербург: Лань. – 2021. – 100с.

Организация выполнения 1:

Полное название учреждения: **АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Структурное подразделение: **лаборатория возрастной клинической патологии отдела клинической геронтологии и гериатрии**

Ведомственная принадлежность: **Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Почтовый адрес с индексом: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Организация выполнения 2:

Полное название учреждения: **Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждения здравоохранения «Городская многопрофильная больница №2»**

Структурное подразделение: **клинико-диагностическая лаборатория**

Ведомственная принадлежность: **Комитет здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга**

Почтовый адрес с индексом: **194354, Санкт-Петербург, Учебный переулок, 5**

Организация внедрения 1:

Полное название учреждения: **Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Структурное подразделение: **лаборатория возрастной клинической патологии отдела клинической геронтологии и гериатрии**

Ведомственная принадлежность: **Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Почтовый адрес с индексом: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Организация внедрения 2:

Полное название учреждения: **Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская многопрофильная больница №2»**

Структурное подразделение: **амбулаторно-консультативное отделение, кардиологические отделения № 1, 2, 3**

Ведомственная принадлежность: **Комитет здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга**

Почтовый адрес с индексом: **194354, Санкт-Петербург, Учебный переулок, 5**