

ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ

Общие:

Воейкова Анна Владимировна

Гражданство: **РФ**

Дата рождения: **21.02.1969**

Пол: **женский**

Отрасль наук: **биология**

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

Адрес: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Телефон: **+79650940047** e-mail:

annavoeikova@inbox.ru

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

Стаж в текущей должности: **3 года**

Должность: **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: **1992**

Наименование ВУЗа: **Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «биология», присвоена квалификация «биолог-биохимик».**

Профильное

Высшее образование получено в РФ: **да**

Обучение в аспирантуре: **нет**

Обучение в докторантуре: **нет**

Учёное звание: **нет**

Информация о диссертации:

Название диссертации: **Возрастные особенности лабораторных показателей крови у людей при COVID-19**

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: **пожилой и старческий возраст, лабораторные предикторы, ROC-кривые, коронавирусная инфекция.**

Приоритетные направления и критические технологии: **наука о жизни;**

Информация о научных руководителях:

Иванов Андрей Михайлович

Гражданство РФ

Ученая степень: д.м.н.

Отрасль наук с шифром специальности: **14.00.11-кожные и венерические заболевания; 03.00.07 - микробиология**

Ученое звание: **член-корр. РАН, профессор**

Должность: **Заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по КЛД КЗ г. Санкт-Петербурга.**

Место работы (полное название организации): **«Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ**

Почтовый адрес с индексом: **194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева д.6, лит.Ж**

Публикации соискателя:

Общее количество: 10 научных работ

По теме диссертации: 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов диссертационных исследований, получены 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Список работ, в которых отражены основные результаты диссертации:

1. Воейкова А.В., Рукавишникова С.А., Ахмедов Т.А., Пушкин А.С., Сагинбаев У.Р., Орлова О.Г. Клинико-лабораторное значение биологической вариации уровня ферритина при новой коронавирусной инфекции у лиц пожилого и старческого возраста. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2021;24(7):3–9. <https://doi.org/10.29296/25877313-2021-07-01>
2. Воейкова А.В., Рукавишникова С.А., Сагинбаев У.Р., Ахмедов Т.А., Пушкин А.С., Орлова О.Г. Клинико-лабораторные показатели воспаления при COVID-19 у пациентов старших возрастных групп. Клиническая геронтология. 2022; 28 (3-4): 20-26
3. Воейкова А.В., Рукавишникова С.А., Жукова Н.Л., Пушкин А.С., Ахмедов Т.А., Сагинбаев У.Р., Волчкова Е.В. Интерлейкин-6 и прокальцитонин как прогностические клинико-лабораторные показатели при COVID-19 у пациентов старших возрастных групп "Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики" 2022; № 3: 116-129.
4. Воейкова А.В., Рукавишникова С.А., Ахмедов Т.А., Пушкин А.С., Сагинбаев У.Р. Прогностический потенциал мозгового натрийуретического пептида и сердечного тропонина- I у пациентов старших возрастов с диагнозом COVID-19."Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики" 2022; №5:139-151.
5. Воейкова А.В., Рукавишникова С.А., Сагинбаев У.Р., Ахмедов Т.А., Пушкин А.С. Прогностический потенциал факторов воспаления у пациентов старших возрастов с диагнозом COVID-19.» Успехи геронтологии».2022;Т35,№6:848-855.

6. Воейкова А.В., Иванов А.М., Пушкин А.С., Сагинбаев У.Р., Пискунов Д. П., Вейс Е.Э. Прогностическая ценность факторов воспаления у лиц пожилого и старческого возраста с диагнозом COVID-19: ROC-анализ». Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2023;.№1,178-188.

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

7. Воейкова А.В., Рукавишникова С.А., Сагинбаев У.Р., Пушкин А.С., Ахмедов Т.А. Предиктивность IL-6 и прокальцитонина у пациентов старших возрастных групп/ ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ XV МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ» 28 сентября – 2 октября 2022 г., Санкт-Петербург/С.586-587.

8. Воейкова А.В., Ахмедов Т.А. Ферритин при COVID-19: предсказательный потенциал в группе риска/ Сборник докладов 8 Всероссийской научной конференции молодых специалистов, аспирантов, ординаторов. Рязань, 2022. С.15.

Патенты

1. База данных для стратификации уровня факторов воспаления у пациентов среднего и пожилого возраста с диагнозом COVID-19 (COVID-inflammaging) / В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев, Е. П. Давыдова, Ю.В. Евневич, О.Н. Титова, **А.В. Воейкова** // Свидетельство о государственной регистрации базы данных. – 2022. – СПбГУ. – № 2022623080.
2. Программа для ЭВМ «Программа для учета возраста пациента с диагнозом COVID-19 для прогноза микрофлоры» (микроКОВИД) / В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев, Е. П. Давыдова, Ю.В. Евневич, О.Н. Титова, **А.В. Воейкова**, А.Л. Лебедев // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. – 2022. – СПбГУ. – №2022681724.

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 учреждение 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: **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: 197119, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3

Организация внедрения 2:

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

Структурное подразделение: приемное отделение и отделения терапевтического профиля

Ведомственная принадлежность: Комитет здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга

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