

ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ

Общие:

Евневич Юлия Владимировна

Гражданство: **РФ**

Дата рождения: **29.09.1984**

Пол: **женский**

Отрасль наук: **биология**

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

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

Телефон: **+79213711061**

e-mail: **juljacha@inbox.ru**

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

Стаж в текущей должности: **2 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: **2009**

Наименование ВУЗа: **Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова», врач по специальности «лечебное дело»**

Профильное

Высшее образование получено в РФ: **да**

Обучение в аспирантуре: **нет**

Обучение в докторантуре: **нет**

Учёное звание: **нет**

Информация о диссертации:

Название диссертации: **Особенности микробиоты отделяемого нижних дыхательных путей у лиц пожилого и старческого возраста при COVID -19**

Код УДК: **616-053.9**

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, микробиота, нижние дыхательные пути, коронавирусная инфекция.**

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

Информация о научных руководителях:

Титова Ольга Николаевна

Гражданство **РФ**

Ученая степень: **д.м.н.**

Отрасль наук с шифром специальности: **14.00.51 (3.1.33.) - восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия; 14.00.43 (3.1.29.) - пульмонология** Ученое звание: **профессор**

Должность: **директор научно-исследовательского института пульмонологии ГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»**

Место работы (полное название организации): **Научно-исследовательский институт пульмонологии ГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»**

Почтовый адрес с индексом: **197022, г. Санкт-Петербург, ул. Рентгена д.12, корпус №44**

Публикации соискателя:

Общее количество: 14 научных работ

По теме диссертации: 12 научных работ, в том числе 7 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов диссертационных исследований, получены 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных.

Список работ, в которых отражены основные результаты диссертации:

1. Взаимосвязь микробиоты и хронического воспаления у людей пожилого и старческого возраста на фоне пандемии COVID-19 / **Ю.В. Евневич**, Е.П. Давыдова, С.А. Рукавишникова, У.Р. Сагинбаев, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов // Клиническая геронтология. – 2023. – №1-2 – С. 47-54.
2. Иммунобиологические и патохимические аспекты вакцинации в профилактике сосудистых и иных осложнений, обусловленных COVID-19, у лиц пожилого и старческого возраста / Е.П. Давыдова, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев, **Ю.В. Евневич** // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2021.– № 4 – С. 133-146.
3. Микробиоценоз нижних дыхательных путей лиц пожилого и старческого возраста: в аспекте COVID-19 / **Ю.В. Евневич**, Е.П. Давыдова, О.Н. Титова, С.А. Рукавишникова, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов, У.Р. Сагинбаев, Л.В. Титарева, Н.А. Рукавишников // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики – 2022. – №5 – С. 165-186.
4. Особенности микробного пейзажа отделяемого дыхательных путей при COVID-19 с учётом стратегий антибактериальной терапии у лиц пожилого и старческого возраста / **Ю.В. Евневич**, Е.П. Давыдова, С.А. Рукавишникова, А.С. Пушкин, М.А. Евневич, Л.В. Борисова, О.Н. Титова // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики – 2022. – №4 – С. 39-59.
5. Особенности специфического иммунитета и факторов воспаления (феномена инфламмеджинга) у лиц пожилого и старческого возраста, вакцинированных от

- новой коронавирусной инфекции / Е.П. Давыдова, **Ю.В. Евневич**, С.А. Рукавишникова, У.Р. Сагинбаев, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов, Г.А. Рыжак, Л.В. Титарева // Клиническая геронтология – 2022. – №5-6 – С. 14-20.
6. Патогенетическая роль клеток крови и медиаторов воспаления в сосудистой дисфункции у лиц пожилого и старческого возраста на примере COVID-19 / С.А. Рукавишникова, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов, У.Р. Сагинбаев, Е.П. Давыдова, **Ю.В. Евневич** // Общая биология – 2021. – №12-2 – С. 10-13.
 7. Структура патогенной и условно-патогенной микрофлоры нижних дыхательных путей в патофизиологии COVID-19 у пациентов разных возрастных групп / **Ю.В. Евневич**, С.А. Рукавишникова, Е.П. Давыдова, У.Р. Сагинбаев, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, О.Н. Титова, Л.В. Титарева // Клиническая геронтология. – 2022. – 28 (7–8) С. 13-20.
 8. **Евневич Ю.В.** Микробный пейзаж респираторного тракта у лиц старших возрастных групп с COVID-19 / **Ю.В. Евневич**, Е.П. Давыдова // Неделя науки 2022: материалы Международного молодежного форума. СтГМУ – 2022. – С.757-758.
 9. Иммунопрофилактика людей пожилого возраста в реалиях пандемии COVID-19 / Е.П. Давыдова, **Ю.В. Евневич**, С.А. Рукавишникова, У.Р. Сагинбаев // Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы медицины в геронтологии-2022». – 04. 2022. – С.66.
 10. Особенности микробиоты нижних дыхательных путей у лиц пожилого и старческого возраста с диагнозами пневмония ассоциированная и неассоциированная с COVID-19 / **Ю.В. Евневич**, Е.П. Давыдова, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин // Успехи геронтологии. – 2022. – Т.35. – №4. С. 595.
 11. Сангибаев У. Р. Патогенная и условно-патогенная микрофлора нижних дыхательных путей разных возрастных групп с подтвержденным диагнозом COVID-19 и роль цитокинов / У.Р. Сагинбаев, **Ю.В. Евневич**, Е.П. Давыдова // Сборник 80-й Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины». – 2022.
 12. Уровень антител класса G к SARS-COV-2 как предиктор течения и исхода заболевания у лиц старших возрастных групп / Е.П. Давыдова, С.А. Рукавишникова, **Ю.В. Евневич**, Т.А. Ахмедов // Успехи геронтологии. – 2022. –Т.35–№4. С. 592.

Патенты и авторские свидетельства

1. База данных для стратификации уровня антител к SARS-CoV-2 у пациентов среднего и пожилого возраста с положительным ПЦР – результатом на COVID-19 (КОВИД_АТ-постар) / В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев, Е. П. Давыдова, **Ю.В. Евневич** // Свидетельство о государственной регистрации базы данных. – 2021. – СПбГУ. – № 2022620215.
2. 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.
3. 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: **отдел клинической микробиологии и ПЦР диагностики клиничко-диагностической лаборатории**

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 и пульмонологического профиля**

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

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