

ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ

Общие:

Сагинбаев Урал Ринатович

Гражданство: **РФ**

Дата рождения: **25.07.1995**

Пол: **мужской**

Отрасль наук: **биология**

Научная специальность диссертации с шифром: **14.01.30 – геронтология и гериатрия**

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

Телефон: **+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: **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: **2019**

Наименование ВУЗа: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, специалист по направлению подготовки: 32.05.01 Медико-профилактическое дело, квалификация – «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии»**

Профильное – **Медико-профилактическое дело**

Высшее образование получено в РФ: **да**

Обучение в аспирантуре: **нет**

Информация о диссертации:

Название диссертации: **Клинико-лабораторные критерии прогноза исхода инвазивных вмешательств при глаукоме у пациентов пожилого и старческого возраста**

Код УДК: **57.017.67, 617.7-073.178, 616-076.5**

Коды ГРНТИ: **34.39.51 Возрастная физиология, 34.39.19 Физиология сенсорных систем**

Научная специальность: **геронтология и гериатрия**

Отрасль науки: **биологические науки**

Вид диссертации – **рукопись**

Ключевые слова: **пожилой и старческий возраст, первичная открытоугольная глаукома, клетки крови, синустрабекулэктомия**

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

Информация о научных руководителях:

Рукавишникова Светлана Александровна

Гражданство **РФ**

Ученая степень: **доктор биологических наук**

Отрасль наук с шифром специальности: **14.01.30 – геронтология и гериатрия**

Ученое звание: -

Должность: **ведущий научный сотрудник**

Место работы (полное название организации): **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**

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

Ахмедов Тимур Артыкович

Гражданство **РФ**

Ученая степень: **кандидат медицинских наук**

Отрасль наук с шифром специальности: **14.01.30 – геронтология и гериатрия**

Ученое звание **доцент**

Должность: **старший научный сотрудник**

Место работы (полное название организации): **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**

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

Публикации соискателя:

Общее количество: 50 научных работ

По теме диссертации: 13 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов диссертационных исследований (из них 2 статьи, индексируемые Scopus), оформлено 3 патента (свидетельства), 3 статьи в других журналах и 3 тезиса докладов.

Список работ, в которых отражены основные результаты диссертации:

1. *Сагинбаев, У.Р.* Программа для автоматизированной оценки факторов риска, воздействующих на человека (PDAOFRVNS) / У.Р. Сагинбаев, Т.Р. Зулькарнаев, Н.С. Кондрова / Свидетельство о государственной регистрации ПрЭВМ, рег. № 2018613936 от 27.03.2018. – М.: Роспатент, 2018.

2. Волчков, В.А. «База данных для стратификации клинического анализа крови пациентов пожилого и старческого возраста с первичной открытоугольной глаукомой» (Глаустрат-постар) / В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев / Свидетельство о государственной регистрации базы данных, рег. №2020620009 от 09.01.2020. – М.: Роспатент, 2020.

3. Волчков, В.А. «База данных для стратификации лабораторных показателей пациентов пожилого и старческого возраста с первичной открытоугольной глаукомой, которым проведена синустрабекулэктомия» (Глаустрат-СТЭ) / В.А. Волчков, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, У.Р. Сагинбаев / Свидетельство о государственной регистрации базы данных, рег. №2020620341 от 25.02.2020. – М.: Роспатент, 2020.

4. *Сагинбаев, У.Р.* Гематологические индексы лиц пожилого и старческого возраста с первичной открытоугольной глаукомой на разных стадиях / У.Р. Сагинбаев, С.А.Рукавишникова, Т.А.Ахмедов, В.В.Потемкин, А.С. Пушкин // Клиническая геронтология. – 2020. –№ 3-4. – С. 9-15.

5. Сагинбаев, У.Р. Лабораторные предикторы глаукомы у лиц пожилого и старческого возраста – инструмент повышения качества жизни (обзор литературы) / У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, В.В. Потемкин, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33, №2. – С. 339-345.

6. Сагинбаев, У.Р. Особенности картины клеток крови у пожилых лиц с первичной открытоугольной глаукомой / У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, В.В. Потемкин, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, Д.П. Пискунов // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33, № 2. – С. 346-351.

7. Сагинбаев, У.Р. Организация лабораторного прогнозирования исхода операций при глаукоме у пациентов старших возрастных групп / У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, В.В. Потемкин, Т.А. Добрица, Е.В. Гольцман // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: «Естественные и технические науки». – 2020. - №8. – С. 210-215.

Организация выполнения 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 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: **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: **отделение микрохирургии (глаза)**

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

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