

## ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ

### Общие:

**Кобелев Иван Михайлович**

Гражданство: **РФ**

Дата рождения: **01.08.1998**

Пол: **мужской**

Отрасль наук: **биология**

Научная специальность диссертации с шифром: **3.1.31. Геронтология и гериатрия**

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

Телефон: **+79216718635** e-mail:

**ivan\_kobelev\_2017@mail.ru**

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

Стаж в текущей должности: **1,5 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: **2022**

Наименование ВУЗа: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, специалист по направлению подготовки: 30.05.01 Медицинская биохимия, квалификация – «врач-биохимик»**

### Профильное

Высшее образование получено в РФ: **да**

Обучение в аспирантуре: **нет**

Обучение в докторантуре: **нет**

Ученое звание: **нет**

### Информация о диссертации:

Название диссертации: **Особенности гликемического профиля у лиц разного возраста как показателя ускоренного старения в постковидный период**

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: **средний возраст, пожилой возраст, старческий возраст, гликемический профиль, углеводный обмен, ускоренное старение, SARS-CoV-2, COVID-19, новая коронавирусная инфекция, доковидный период, ковидный период, постковидный период.**

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

Информация о научных руководителях:

**Ахмедов Тимур Артыкович**

Гражданство **РФ**

Ученая степень: **д.б.н.**

Отрасль наук с шифром специальности: **3.01.31. 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: **37 научных работ**

По теме диссертации: **10 научных работ, в том числе 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ для опубликования материалов диссертационных исследований (из них 1 статья, индексируемая в базе данных Scopus), 3 тезиса докладов, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.**

Список работ, в которых отражены основные результаты диссертации:

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

1. Гликированный гемоглобин в постковидный период: возрастной аспект / И.М. Кобелев, А.С. Пушкин, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова, Е.Н. Якушева, Е.П. Ничик, А.Е. Нурпеисова // *Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики.* – 2023. – № 4. – С. 448-461.
2. Исследование динамики содержания глюкозы и фруктозамина в крови у людей среднего, пожилого и старческого возраста в доковидный, ковидный и постковидный периоды / А.С. Пушкин, И.М. Кобелев, Т.А. Ахмедов, С.А. Рукавишникова, У.Р. Сагинбаев, Н.В. Фомченкова, А.А. Медзиновская // *Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики.* – 2023. – № 4. – С. 541-561.
3. *Кобелев, И.М.* Ускоренное старение населения как следствие пандемии COVID-19 (обзор) / И.М. Кобелев, У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов // *Успехи геронтологии.* – 2023. – Т. 36. – № 4. – С. 484-495.
4. Особенности гематологических показателей эритроидного ростка у лиц среднего, пожилого и старческого возраста в ковидный и постковидный период / Т.А. Ахмедов, И.М. Кобелев, С.А. Рукавишникова, Е.Н. Якушева, О.В. Давидян // *Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики.* – 2023. – № 4. – С. 389-409.
5. Скрининг гериатрических синдромов при возраст-ассоциированной патологии у лиц разных возрастов: постковидный аспект / С.А. Рукавишникова, И.М. Кобелев, У.Р.

Сагинбаев, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, М.С. Литвинов, Ю.В. Химченко // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2024. – № 1. – С. 280-295.

6. Цитокиновый профиль при возраст-ассоциированных заболеваниях: в проекции секреторного фенотипа, ассоциированного со старением (SASP-фенотип) / У.Р. Сагинбаев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, И.М. Кобелев, Захарова О.С. // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2023. – № 3. – С. 489-501.

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

7. Кобелев, И.М. Динамика уровня глюкозы в доковидном, ковидном и постковидном периодах в контексте ускоренного старения / И.М. Кобелев, Т.А. Ахмедов // Неделя науки 2023: материалы Международного молодежного форума, Ставрополь. – 2023. – С. 289-291.

8. Кобелев, И.М. Показатели эритроидного роста у лиц разных возрастов в ковидный и постковидный период / Матер. XI Межвузовской научно-практической конференции молодых ученых «Молодежь и медицинская наука», Тверь, 23 ноября 2023 года // Тверской медицинский журнал. – 2023. – № 5. – С. 169-174.

9. Кобелев, И.М. Комплексная цифровизация в лабораторной геронтологии // Сборник статей по материалам II Национальной научно-практической конференции с международным участием «Цифровые технологии: настоящее и будущее». – 2023. – С. 73-78.

**Патенты и авторские свидетельства**

10. Сагинбаев, У.Р. Программа для конвертации и интерпретации опросников в сфере гериатрии и лабораторной геронтологии (CONGEROP) / У.Р. Сагинбаев, И.М. Кобелев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов, А.С. Пушкин, Н.Л. Жукова // Свидетельство о государственной регистрации ПрЭВМ, рег. № 2024617036 от 27.03.2024. — М.: Роспатент, 2024.

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: **клинико-диагностическая лаборатория**

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

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