

**Сведения**

о Соодаевой Светлане Келдибековне, вводимом в состав диссертационного совета 24.1.023.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации Чечина Вадима Игоревича на тему: «Регуляция мультипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация  $\alpha$ 1-адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.5 – Физиология человека и животных, 1.5.4 – Биохимия.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности и по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертаций (за последние 5 лет, не менее 11)
1	Соодаева Светлана Келдибековна	1955 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт пульмонологии» Федерального медико-биологического агентства России, Москва, заведующая лабораторией клинической и экспериментальной биофизики	Доктор медицинских наук, 03.00.04. Биохимия, 14.00.07. – Гигиена	профессор ВАК по специальности 14.00.43 «Пульмонология»	1.5.4. - Биохимия	<p>1. Попова Н.А., Соодаева С.К., Климанов И.А., Мишарин В.М., Темнов А.А., Ауторегуляция и аутоингибирование основных изоформ NO-синтаз (краткий обзор), Современные технологии в медицине, 2023, Т. 15, №3, С.53-60.</p> <p>2. Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Новиков В.В., Соодаева С.К., Елисеева Т.И., Храпунова Е.И., Строганов А.Б., Овсянников Д.Ю., Караулов А.В., Функциональная активность нейтрофилов крови при стабильном течении и обострении у больных с хронической обструктивной болезнью лёгких. Бюлл. эксп. биол. мед. 2023г., Том: 176, №7, С.35-39. DOI: 0.47056/0365-9615-2023-176-7-35-39.</p> <p>3. Борискина О.С., Елисеева Т.И., Туш Е.В., Храмова Р.Н., Соодаева С.К., Овсянников Д.Ю., Павлова Е.В., Ишарина А.Н., Кубышева Н.И., Халецкая О.В., Новиков Д.В., Новиков</p>

- В.В., Взаимосвязь уровня билирубина сыворотки крови и спирометрических параметров у детей и подростков с бронхиальной астмой (пилотное исследование), Педиатрия им. Г.Н. Сперанского, 2023, Т. 102, № 5, С.13–17. DOI: 10.24110/0031-403X-2023-102-5-13-17.
4. Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Соодаева С.К., Новиков Д.В., Елисева Т.И., Новиков В.В., Караулов А.В., Сравнительное изучение уровней ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-4, ИЛ-8, ФНО- $\alpha$  и ИФН- $\gamma$  при стабильном течении и обострении ХОБЛ различной степени тяжести. Бюлл. эксл. биол. мед., 2022, Т. 173, № 6, С.732-735.  
DOI: 10.47056/0365-9615-2022-173-6-732-735.
5. Климанов И.А., Соодаева С.К., Попова Н.А., Тагаурова Н.Н., Хорошаева А.В., Маркеры оксидативного и нитрозивного стресса при хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астме, Современные проблемы науки и образования, 2022, № 5, URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=32004>.
6. **Soodaeva S.,** Kubysheva N., Klimanov I., Shutov A., Eliseeva T., Novikov V., Kontorshchikova K., Novikov D., Batyrshin I., The Differences in the Levels of Oxidative Status Marker and Soluble CD95 in Patients with

Moderate to Severe COPD during an Exacerbation and a Stable Period, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Vol. 2021, ID 2105406. DOI: 10.1155/2021/2105406.

7. Klimanov I., **Soodaeva S.K.**, Zaprudnova E.A., Frolova M.A., Li T.V., Nikitina L.Yu, Glukhova M.V., Popova N.A., Kubysheva N.I., Influence of nutritional features on the generation of reactive oxygen species in the lungs, European Respiratory Journal, 2020, Vol. 56, № 2572.
8. **Soodaeva S.**, Klimanov I., Kubysheva N., Popova N., Batyrshin I., The State of the Nitric Oxide Cycle in Respiratory Tract Diseases, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2020, ID 4859260.
9. Kubysheva N., Boldina M., Eliseeva T., **Soodaeva S.**, Klimanov I. et al., Relationship of Serum Levels of IL-17, IL-18, TNF- $\alpha$ , and Lung Function Parameters in Patients with COPD, Asthma-COPD Overlap, and Bronchial Asthma. Mediators and Inflamm., 2020, ID 4652898.
10. Klimanov I.A., Khramova R.N., Eliseeva T.I., Tush E.V., **Soodaeva S.K.** et al., Relationship of nutritional status and spirometric parameters in children with bronchial asthma, European Respiratory Journal, 2020, Vol. 56, № 2663.
11. **Soodaeva S.**, Kubysheva N., Klimanov I., Nikitina L., Batyrshin I., Features of Oxidative and Nitrosative

							Metabolism in Lung Diseases, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2019, Vol. 2019. 12. Постникова Л.Б., Кубышева Н.И., Болдина М.В., Соодаева С.К., Шумилова С.В. и др., Нарушения легочной и внутрисердечной гемодинамики у пациентов со стабильной хронической обструктивной болезнью легких, бронхиальной астмой и их сочетанием, Клиническая медицина, 2019, Т. 97, № 7, С.506-514
--	--	--	--	--	--	--	---

д.м.н., профессор ВАК по специальности 14.00.43 «Пульмонология» Соодаева Светлана Келдибековна является членом диссертационного совета 21.2.058.07 при Российском Национальном Исследовательском Медицинском Университете им. Н.И. Пирогова, утвержденном приказом ВАК Минобрнауки РФ № 1135/нк от 23.09.2015 г.

Срок полномочий совета установлен на период действия номенклатуры специальностей научных сотрудников, утвержденный приказом Минобрнауки от 24.02.2021 № 118.

Даю согласие стать введенным членом совета по диссертации Чечехина Вадима Игоревича на тему: «Регуляция мультипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация α1-адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.4 – Биохимия, 1.5.5 – Физиология человека и животных.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета Соодаева Светлана Келдибековна

Дата

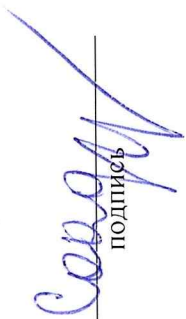
М.П.

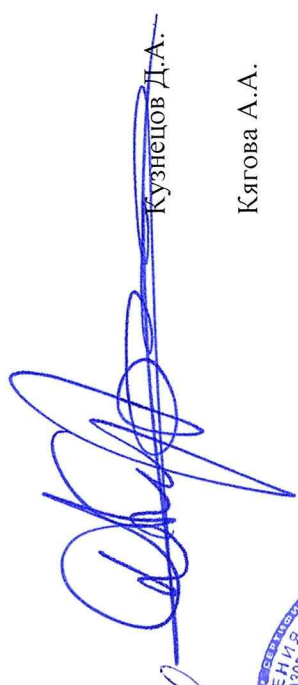
Председатель диссертационного совета 21.2.058.07

доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.058.07

доктор медицинских наук, профессор

  
подпись

  
Кузнецов Д.А.

Кягова А.А.

