

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



**Фамилия, имя, отчество:** САРЫБАЕВ АКПАЙ ШОГАИБОВИЧ, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Кыргызской Республики, лауреат Государственной Премии Кыргызской Республики в области науки и техники;

**Дата рождения:** 9 декабря 1961 г.;

**Место рождения:** с.Баласаруу Манасского района Таласской области.

**Национальность:** кыргыз;

**Место работы:** Национальный центр кардиологии и терапии им.М.Миррахимова (НЦКТ). **Телефон:** 66-24-00, 0(555) 09-12-61, **e-mail:** ak\_sar777@mail.ru

**Должность:** С 30.11.2021 по настоящее время, главный научный сотрудник лаборатории горной медицины Национального центра кардиологии и терапии им.М.Миррахимова (НЦКТ), главный ученый секретарь и научный советник-консультант Кыргызско-Индийского горного биомедицинского научного центра (КИГБМНЦ);

**Образование (обучение):** Высшее медицинское;

Обучался в Покровской средней школе с 1-го по 9-й классы, затем перевелся в Кировскую среднюю школу, которую закончил в 1979 г. В этом же году поступил на лечебный факультет Кыргызского государственного медицинского института (КГМИ), которую закончил с отличием в 1985 году. В 1987-89 гг. проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре внутренних болезней №1 КГМИ.

**1993 г.-** стажировка (обучение) в Институте туберкулеза и болезней лёгких (Варшава, Польша).

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук (1991 г.), **доктор медицинских наук (2002 г.);**

**Учёное звание:** старший научный сотрудник (доцент) (2007г.), **профессор (2016 г.);**

**Трудовая деятельность и занимаемые должности:**

1987-1989-младший научный сотрудник НЦКТ,

1991-1993 гг.-зав.хозрасчётным отделом НЦКТ,

1993 - 2005 гг.- руководитель лаборатории горной медицины НЦКТ;

**2005-2014 гг. - заместитель директора НЦКТ;**

**2014 - 2019 гг.-** руководитель лаборатории горной медицины НЦКТ; и одновременно по совместительству с 2015 г. - зав. клиническим отделением лёгочных гипертензий и горной медицины НЦКТ;

**2019-2021 гг.- Директор Национального центра кардиологии и терапии им.М.Миррахимова;**

**2009-2021 гг. - Директор Кыргызско-Индийского горного биомедицинского научного центра (по совместительству на общественных началах);**

**С 30.11.2021 по настоящее время -** главный научный сотрудник лаборатории горной медицины Национального центра кардиологии и терапии им.М.Миррахимова (НЦКТ), главный ученый секретарь и научный советник-консультант Кыргызско-Индийского горного биомедицинского научного центра (КИГБМНЦ) (по совместительству на общественных началах);

**2017 – 2022 гг. -** главный кардиолог Министерства здравоохранения Кыргызской Республики;

**Награды:**

**Государственные награды:**

Лауреат Государственной Премии Кыргызской Республики в области науки и техники (1996 г.);

Почётная грамота Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (2014 г.),

Именные часы от Премьер-Министра Кыргызской Республики (2020 г.),

Почётное звание «Заслуженный врач Кыргызской Республики» (2021).

**Ведомственные награды:**

Отличник здравоохранения (2007 г.),

Почётная грамота Государственного агентства по Антимонопольной политике (2012 г.);  
Медаль (нагрудный знак) Государственной службы миграции при Правительстве Кыргызской Республики «Шериктештик учун» (2018 г.);

**Почетный** гражданин Таласской области,

**Почетный гражданин** Кара-Бурунского района Таласской области,

**Почетный гражданин** Манасского района Таласской области;

**Международные награды: Золотая медаль** Международной Федерации Мира и Согласия, имеющей консультативный статус при ЭКОСОС ООН и статус участника Совета Европы (2002 г.).

**Общественная деятельность:** Президент Ассоциации врачей по внутренней медицине (АВВМ) Кыргызской Республики (2020 по наст. Время), элект-президент Кыргызской Медицинской Ассоциации, один из основателей и ответственный секретарь Центрально-Азиатского Медицинского Журнала (с 1994г.), Один из основателей и первый Президент Кыргызского Торакального Общества (2004-2018 гг.), Президент Ассоциации пульмонологов Центральной Азии (с 2015 г.), национальный делегат от Кыргызской Республики в Европейском Респираторном Обществе (2004-2008 гг.), Президент Ассоциации русскоязычных специалистов по респираторной медицине Европейского Респираторного Общества, Председатель Правления Федерации Мира и Согласия Кыргызской Республики (с 2007г.), Член Правления Евразийской ассоциации кардиологов;

**Основные достижения в профессиональной деятельности:** Автор более 200 научных публикаций, из которых более 40 статей опубликованы в англоязычных международных журналах. Международной известной Медиакомпанией **Thomson Reuters** в 2011 г. был признан одним из наиболее публикуемых и цитируемых учёных из стран Центральной Азии в области медицины.

Неоднократно привлекался и привлекается в качестве эксперта (рецензента) для экспертной оценки научных работ, публикуемых в зарубежных (англоязычных) и русскоязычных научных журналах.

**По его руководством была построена и введена в эксплуатацию единственная на пространстве СНГ уникальная высокогорная научно-исследовательская станция на экстремальной высоте (4111 м над уровнем моря) на перевале Сёок-Ашуу за счет научно-исследовательских грантовых средств Министерства обороны Правительства Индии, установлен в НЦКТ за счет грантовых средств 64-срезовый компьютерный томограф (2013 г.).**

Участвовал и непосредственно руководил многими международными научно-исследовательскими программами (кыргызско-индийской, кыргызско-польской, кыргызско-бельгийской).

В настоящее время является координатором и руководителем с кыргызской стороны в трёх крупных международных клинико-физиологических высокогорных научно-исследовательских проектах - кыргызско-индийском, кыргызско-германском и кыргызско-японском.

**- Получен грант Правительства Японии на установку в НЦКТ магнитно-резонансного томографа и цифровой рентгенологического аппарата на сумму более 4 млн.долларов США.**

**Знание языков:** кыргызский (родной), русский (в совершенстве), английский (разговорный), немецкий (со словарем).

**Публикации:**

Всего опубликовано более 250 работ, из них 1 монография, 4 главы к книгам (с соавторами), 2 клинических руководства (с соавторами), 1 клиническая рекомендация (с соавторами), 2 международные клинические рекомендации (с соавторами), 3 учебных пособия (с соавторами), 92 статьи, **из которых более 30 – в англоязычных международных журналах, имеющих высокий импакт-фактор**, более 8 – в российских журналах, также имеющих импакт-фактор, 1 изобретение (предпатент), 2 рационализаторских предложения и более 150 тезисов.

**Индекс Хирша – 13 (Web of Science – 2023 г.)**

## 10 последних публикаций

1. Argen Mamazhakypov, Abdirashit Maripov, Akpay Sarybaev et al. Mast Cells in Cardiac Remodeling: Focus on the Right Ventricle. *J. Cardiovasc. Dev. Dis.* 2024, 11, x. <https://doi.org/10.3390/xxxxx>;
2. Чазова И.Е., Мартынюк Т.В., Шмальц А.А., Грамович В.В., Данилов Н.М., Веселова Т.Н., Коробкова И.З., Сарыбаев А.Ш., Стукалова О.В., Азизов В.А., Барбараш О.Л., Галявич А.С., Горбачевский С.В., Медведева Е.А., Матчин Ю.Г., Мукаров М.А., Наконечников С.Н., Филиппов Е.В., Черногринов И.Е. Евразийские рекомендации по диагностике и лечению лёгочной гипертензии (2023). *Евразийский Кардиологический Журнал.* 2024;(1):6-85. <https://doi.org/10.38109/2225-1685-2024-1-6-85>;
3. Argen Mamazhakypov, Abdirashit Maripov, Akpay Sarybaev et al. Osteopontin in Pulmonary Hypertension. *Biomedicines* 2023, 11, 1385. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11051385>;
4. Нарыжная Н.В., Маслов Л.Н., Деркачев И.А., Ма Х., Жанг И., Прасад Н.Р., СингН., Фу Ф., Пей Ж.-М., Сарыбаев А., Сыдыков А. The effect of adaptation to hypoxia on cardiac tolerance to ischemia/reperfusion *Journal of Biomedical Research*, 2023, Vol. 37. № 4. – P. 230–254. <https://doi.org/10.7555/JBR.36.20220125>;
5. Akylbek Sydykov, Aleksandar Petrovic, Abdirashit M. Maripov, Marija Gredic, Daniel Gerd Bermes, Nadira Kushubakova, Kubatbek Muratali Uulu, Christina Pilz, Meerim Cholponbaeva, Melis Duishobaev, Samatbek Satybaldyev, Nurgul Satieva, Argen Mamazhakypov, Meerim Sartmyrzaeva, Nazgul Omurzakova 2, Zhainagul Kerimbekova, Nursultan Baktybek, Cholpon Kulchoroeva, Oleg Pak, Lan Zhao, Norbert Weissmann, Sergey Avdeev, Leonid N. Maslov, Hossein Ardeschir Ghofrani, Ralph Theo Schermuly, Akpay S. Sarybaev and Djuro Kosanovic. Circulating Microparticles Are Differentially Increased in Lowlanders and Highlanders with High Altitude Induced Pulmonary Hypertension during the Cold Season. *Cells* 2022, 11, 2932. <https://doi.org/10.3390/cells11192932>;
6. Christine Veith, Ipek Vartürk-Özcan, Magdalena Wujak, Stefan Hadzic, Cheng-Yu Wu, Fenja Knoepf, Simone Kraut, Aleksandar Petrovic, Marija Gredic, Oleg Pak, Monika Brosien, Marie Heimbrodt, Jochen Wilhelm, Friederike C. Weisel, Kathrin Malkmus, Katharina Schäfer, Henning Gall, Khodr Tello, Djuro Kosanovic, PhD, Akylbek Sydykov, Akpay Sarybaev, Andreas Günther, Ralf P. Brandes, Werner Seeger, Friedrich Grimminger, Hossein A. Ghofrani, Ralph T. Schermuly, Grazyna Kwapiszewska, Natascha Sommer, Norbert Weissmann. SPARC, a Novel Regulator of Vascular Cell Function in Pulmonary Hypertension. *Circulation.* 2022; 145: 916–933. DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.121.057001;
7. Argen Mamazhakypov, Meerim Sartmyrzaeva, Akpay Sh. Sarybaev, Ralph Schermuly, and Akylbek Sydykov. Clinical and Molecular Implications of Osteopontin in Heart Failure (Review). *Curr. Issues Mol. Biol.* 2022, 44, 3573–3597. <https://doi.org/10.3390/cimb44080245>, <https://www.mdpi.com/journal/cimb>;
8. Чазова И.Е., Жернакова Ю.В., Блинова Н.В., Маркова Т.Н., Мазурина Н.В., Жиров И.В., Ускач Т.М., Сафиуллина А.А., Миронова О.Ю., Елфимова Е.М., Литвин А.Ю., Железнова Е.А., Юричева Ю.А., Азизов В.А., Григоренко Е.А., Рахимов З.Я., Касымова С.Д., Мустафаев И.И., Нарзуллаева А.Р., Полупанов А.Г., Сарыбаев А.Ш., Срождинова Н.З. Евразийские клинические рекомендации по профилактике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний у больных с ожирением (2022). *Евразийский Кардиологический Журнал.* 2022;(3):6-56. <https://doi.org/10.38109/2225-1685-2022-3-6-56>;
9. Чазова И.Е., Чихладзе Н.М., Блинова Н.В., Белая Ж.Е., Данилов Н.М., Елфимова Е.М., Литвин А.Ю., Рожинская Л.Я., Свириденко Н.Ю., Швецов М.Ю., Азизов В.А., Григоренко Е.А., Митьковская Н.П., Мустафаев И.И., Полупанов А.Г., Сарыбаев А.Ш., Хамидуллаева Г.А. Евразийские клинические рекомендации по диагностике и лечению

вторичных (симптоматических) форм артериальной гипертензии (2022). Евразийский Кардиологический Журнал. 2023;(1):6-65. <https://doi.org/10.38109/2225-1685-2023-1-6-65>;

10. Чазова И.Е., Горбачевский С.В., Мартынюк Т.В., Шмальц А.А., Валиева З.С., Барышникова И.Ю., Глушко Л.А., Грамович В.В., Азизов В.А., Веселова Т.Н., Данилов Н.М., Зелвеян П.А., Иванов С.Н., Лазарева И.В., Матчин Ю.Г., Мукаров М.А., Наконечников С.Н., Сарыбаев А.Ш., Стукалова О.В., Шалаев С.В. Евразийские рекомендации по диагностике и лечению легочной гипертензии, ассоциированной с врожденными пороками сердца у взрослых (2021). Евразийский Кардиологический Журнал. 2022; (2):6-70. <https://doi.org/10.38109/2225-1685-2022-2-6-70>;