

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА
Члена диссертационного совета

Идентификация личности



- **ФИО** Чолпон Азаматовна Иманалиева
- **Национальность** кыргызка **гражданство** гражданка Кыргызской Республики
- **Окончила** Киргизский государственный медицинский институт (лечебный факультет) в 1987 г.
- **Специальность** педиатрия
- **Кандидат** медицинских наук с 1991 г.
- **Доктор** медицинских наук с 1999
- **Ученое звание** профессор
- **Место работы** Детский фонд ООН
- **Должность** координатор по здравоохранению

- **Профиль основной работы** организационный
- **Характер занятий по должности** организация исследований, анализа ситуации, планирование и организация мероприятий
- **Специальность (шифр), по которой защищена кандидатская диссертация** 14.00.09 (педиатрия) и 14.00.36 (аллергология и иммунология)
- **Специальность (шифр), по которой защищена докторская диссертация** 14.00.09
- **Специальность (шифр), по которой присвоено звание профессора** 14.00.09
- **Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные труды** 14.00.09

- **Основная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды**

Опубликованные к 2016 году

1. Ambient air pollution and the prevalence of rhinoconjunctivitis in teenagers: A worldwide ecological analysis. Barbara K Butland, H Ross Anderson, Aaron van Donkelaar, Elaine Fuertes, Michael Brauer, Rita van Dingenen and the ISAAC Phase Three Study Group. (Manuscript in the process of finalization).
2. Global associations between UV exposure and current eczema prevalence in children from ISAAC Phase Three. Elaine Fuertes, Carsten Flohr, Jonathan I Silverberg, Marie Standl, David P Strachan, and the ISAAC Phase Three Study Group (manuscript in the process of finalization).
3. Vossenaar, M., Tumilowicz, Imanalieva, C and etc. (2016 in progress). Setting the foundations for effective program delivery of Micronutrient Powders (MNP): experience with monitoring and process evaluation for program improvement.

4. The International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC) Phase Three: a global synthesis. [Allergol Immunopathol \(Madr\)](#). 2013 Mar-Apr;41(2):73-85. doi: 10.1016/j.aller.2012.03.001. Epub 2012 Jul 6.
5. Lundeen, E., Imanalieva C., Mamyrbayeva, T. (2013), Case study: Integrating Sprinkles Micronutrient Powder Into a Broader Child Health and Nutrition Campaign in Kyrgyzstan. Home Fortification with Micronutrient Powders (MNP), p.23-31.
6. "Effects of a large-scale micronutrient powder and young child feeding education program on the micronutrient status of children 6-24 months of age in the Kyrgyz Republic" in European Journal of Clinical Nutrition (2013), 1-5.
7. Case study: "Kyrgyzstan: Reducing Iron deficiency with home fortification of food" p.41-43. In Global UNICEF report "Improving child nutrition. The achievable imperative for global progress".
8. "Integrating Micronutrient Powder into a broader Child Health and Nutrition Program in Kyrgyzstan". In "Sight and Life" journal.
9. 'Effects of a large scale micronutrient powder and young child feeding education program on the micronutrient status of children 6-24 months of age in the Kyrgyz Republic' published online in EJCEN <http://www.nature.com/doi/10.1038/ejcn.2013.67> in our Advance Online Publication (AOP) service.

РЕЗЮМЕ

- **Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета**_____Аллергология и иммунология_____
- **Основная смежная специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета**_____

**Председатель экспертного
совета**_____