****

**Колесников Сергей Иванович**, доктор медицинских наук, профессор, академик [РАН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%90%D0%9D).

С 1972 по 1987 г. работал в Институте клинической и экспериментальной медицины СО [АМН СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) (г. Новосибирск). Прошел ступень роста от младшего научного сотрудника до заместителя директора. Руководил лабораторией экспериментальной эмбриологии. В 1987−2014 гг.  − организатор и председатель Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН в г. [Иркутске](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%80%D0%BA%D1%83%D1%82%D1%81%D0%BA).

В [1991](https://ru.wikipedia.org/wiki/1991) г. избран членом-корреспондентом, а в [1997](https://ru.wikipedia.org/wiki/1997) г.  − академиком РАМН (с 2013 г. −РАН). В [2006](https://ru.wikipedia.org/wiki/2006)−[2014](https://ru.wikipedia.org/wiki/2014) гг. − член Президиума РАМН. С 2001 г. советник Президиума РАМН и РАН.

С 2018 г. зам. главного ученого секретаря РАН. С 2011 г. профессор МГУ им. М.В. Ломоносова и Московского государственного областного университета.

Сфера научных интересов – эмбриология, морфология, патологическая физиология, токсикология, экология, охрана материнства и детства, организация здравоохранения. Эксперт РАН, РИНЦ, Международного института по борьбе с медицинским контрафактом (Париж) и др.

Подготовил более 60 докторов и кандидатов наук. Главный редактор журнала Acta biomedica scientifica, член редколлегий 20 журналов. Автор 26 монографий, 3 учебников, 17 патентов, более 400 научных статей, 11 лекарств, гигиенических препаратов и БАД.

Награды и звания: [орден Дружбы народов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%BD_%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B1%D1%8B_%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2), два ордена Почёта, медаль «За доблестный труд», [заслуженный деятель науки РФ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8), [премия Правительства России в области науки и техники](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B2_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8_%D0%B8_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8). [Медаль Мхитара Гоша](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D1%8C_%D0%9C%D1%85%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B0_%D0%93%D0%BE%D1%88%D0%B0) (Гос. награда Армении, 2013).

Почётный гражданин города [Детройта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%82) ([США](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A8%D0%90), [1985](https://ru.wikipedia.org/wiki/1985)), почётный доктор Университета [Кингстон-на-Темзе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BD-%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%BD-%D0%A2%D0%B5%D0%BC%D1%81) ([Великобритания](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F), [1997](https://ru.wikipedia.org/wiki/1997)), почётный профессор Университета МИРБИС, [Москва](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0) ([2009](https://ru.wikipedia.org/wiki/2009)).

Сфера научных интересов:

1. Морфология и эмбриология человека и животных.
2. Токсикология.
3. Эпидемиология и экология человека.
4. Патологическая физиология (в частности, системы мать – плацента − плод).
5. Организация и государственное управление здравоохранением и социальной сферой.