



менеджмента с Мэрилендским университетом США с последующим открытием сибирско-американского факультета по менеджменту, маркетингу и бизнесу с выдачей дипломов бакалавров Мэрилендского Ун-та и магистров ИГУ. Ю. П. Козлов продолжал научную работу, участвовал в научных конференциях, симпозиумах и конгрессах в Бразилии, США, Японии и Мексике.

В 1983 году Юрий Павлович — лауреат Государственной премии СССР, в 1985 году ему присвоено почётное звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

Козлов Ю. П. был председателем Совета ректоров Иркутской области, председателем комиссии Иркутского облисполкома по науке и образованию, членом Президиума ВСФ СО АН СССР.

В 1989 году возвратился в Москву, работал в Российском университете дружбы народов профессором, с 1992-2000 гг. — декан, 1992-2011 - заведующий кафедрой системной экологии экологического факультета.

Юрий Павлович Козлов — академик Российской академии естественных наук, Российской экологической академии, президент Академии социальной экологии, председатель диссертационного совета по защите докторских диссертаций в Российском университете дружбы народов, член Высшего экологического совета при комитете по экологии Государственной Думы Российской Федерации, член редсовета и редколлегии журнала «Экология России» и «Российский университет», председатель редколлегии журнала «Вестник РУДН», участник экологических советов, фондов, обществ.

В 1993 году был признан «Человеком года», его биография вошла в Кембриджский реестр учёных мира, в 2000 году Юрию Павловичу было присвоено звание почётного работника высшего профессионального образования Российской Федерации.

В 2004 году был избран Председателем ЦС/Президентом Региональной/Межрегиональной общественной организации "Русское экологическое общество".

Является автором более 500 научных работ, 17 монографий, учебников и учебных пособий, 7 российских/международных патентов, научный руководитель/консультант 22 докторских и 98 кандидатских диссертаций.

## **Награды и звания**

---

- Орден Трудового Красного Знамени (1978).
- Орден Дружбы (2008).
- Медаль «В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970).
- Медаль МНР «Найрамдал» (1977).
- Юбилейная медаль «60 лет Вооружённых Сил СССР» (1978).
- Медаль МНР «Монгол Ардын Хувьсгал» (1982).
- Лауреат Государственной премии СССР (1983).
- Нагрудный знак «Изобретатель СССР» (1985).
- Медаль «Ветеран труда» (1985).
- Нагрудный знак «Отличник высшей школы» (1987).

- Медаль ВВЦ (1995).
- Медаль «В память 850-летия Москвы» (1997).
- Заслуженный деятель науки РСФСР (1985).
- Медаль "Альберта Швейцера" в области медицины (1989)
- Нагрудный знак «Заслуженный эколог Российской Федерации» (2001).
- Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2000).
- Медаль "Академика Легасова" (2017)
- Медаль "100-лет Октябрьской Революции" (2017)

## Основные публикации

---

- Свободно-радикальные процессы в биологических системах /глава 3/; полимерная природа протоплазмы /глава 4/(«Биофизика», учебник с грифом Минвуза СССР). — М.: «Высшая школа», 1968, 28 п.л.
- Привитая сополимеризация как метод исследования свободных радикалов в биологических системах (монография). — М.: изд-во МГУ, 1970, 5 п.л.
- Свободные радикалы и их роль в нормальных и патологических процессах (монография). — М.: изд-во МГУ, 1973, 12 п.л.
- Молекулярная организация и функциональные свойства транспортной Са-зависимой АТФ-азы саркоплазматического ретикулула (монография). — Иркутск: изд-во ИркутГУ, 1983, 7.5 п.л.
- Молекулярные механизмы повреждения кислородом системы транспорта кальция в саркоплазматическом ретикулуле мышц (монография). — Иркутск: изд-во ИркутГУ, 1983, 8 п.л.
- Физико-химическая экология (учебное пособие. — М.: «Полиграфсервис», 1-ое изд. — 2004, 2-ое изд. — 2005, 5 п.л.
- Биология клетки (учебное пособие, в 3 тт.). — М.: «Печатник», 2000-01, 12.5 п.л.
- Аэродромная экология (учебное пособие). — М.: 2005, 4 п.л.
- Эколого-биотехнологические основы конверсии растительных субстратов (учебное пособие с грифом Минобрнауки РФ). — М.: «Энергия», 2006, 22 п.л.
- Глобальные экологические проблемы психологии человека и общества. - М.: изд-во РУДН, 2008, 14 п.л.
- Сенсорная экология (учебное пособие). — М.: изд-во РУДН, 2010, 15 п.л.
- Свободно-радикальные процессы в биологических системах при воздействии факторов окружающей среды (монография). - М.: изд-во РУДН, 2011, 9 п.л.

## Ссылки

---

- КОЗЛОВ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ (<http://eurasian-defence.ru/?q=node/17038>)
- КОЗЛОВ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ (<http://www.rad.pfu.edu.ru/veduschie-uchenye/zasluzhennye-deyateli-nauki-professora-rudn/kozlov-yurii-pavlovich>)

- [gufo.me/dict/biography\_encyclopedia/Козлов,\_Юрий\_Павлович Козлов, Юрий Павлович]
- Персоны / Козлов Юрий Павлович (<http://inark.net/irkutsk/object/1811855438?lc=ru>)
- ГАЛЕРЕЯ РЕКТОРОВ И ПРОФЕССОРОВ ИГУ \ РЕКТОРЫ. Юрий Павлович Козлов (<http://library.isu.ru/ru/escience/rector/rectors/Kozlov.html>)
- Иркутский государственный университет: ректоры, профессора, деканы (1918—1998), с. 17—18 (<http://istor97.narod.ru/prj/igu80/igu80-all.pdf>)
- Юрий Павлович Козлов - ученый, опередивший время /К 80-летию со дня рождения/. - Иркутск: изд-во ИГУ. 2015, 187 С.
- МОО РУСЭКО Ю.П.Козлов 85 <https://sites.google.com/view/kup85/page>

<https://www.mooruseco.ru>

---

Источник — [https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Козлов,\\_Юрий\\_Павлович&oldid=106847571](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Козлов,_Юрий_Павлович&oldid=106847571)

---

**Эта страница в последний раз была отредактирована 6 мая 2020 в 17:00.**

Текст доступен по [лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike](#); в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации [Wikimedia Foundation, Inc.](#)