



---

### **КАШИРЦЕВ ВЛАДИМИР АРКАДЬЕВИЧ**

---

Род. 23.08.1943 в с. Юкаменск Удмуртской АССР  
*Член-корреспондент РАН (2000), доктор геолого-минералогических наук (1995). Геолог. Специалист в области нефтяной геологии и органической геохимии.*

---

### **ТАЛАНТЛИВЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ГЕОХИМИИ НЕФТЕЙ\***

В.А. Каширцев окончил инженерно-технический факультет Якутского государственного университета (1965).

В Сибирском отделении с 1965 г.: лаборант, младший, старший научный сотрудник, зав. лабораторией физико-химических методов углеводородов (с 1986), зам. директора (с 1996) Института геологических наук Якутского филиала СО АН СССР (Якутского научного центра СО РАН), зам. директора Института проблем нефти и газа Объединенного института физико-технических проб-

---

\* Российская академия наук. Сибирское отделение: Персональный состав. Новосибирск: Наука. СИФ РАН, 2007. С. 390–391.

лем Севера СО РАН (с 1999). С 2005 г. – зам. директора Института геологии нефти и газа Объединенного института геологии, геофизики и минералогии СО РАН, далее Института нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН (с 2006). В 1995–2005 гг. преподавал на кафедре высокомолекулярных соединений и органической химии биолого-географического факультета Якутского государственного университета.

Основная научная деятельность связана с изучением органической геохимии молекул-биомаркеров в рассеянном органическом веществе ископаемых отложений и их эволюции в процессе нефте- и битумообразования, это способствовало успешному развитию нового научного направления – реконструкции условий формирования нефтепроизводящих отложений по составу молекул-биомаркеров.

В.А. Каширцев проводит исследования в области региональной геологии нефти и газа, занимается определением условий формирования месторождений природных битумов и горючих сланцев Якутии и ряда других регионов. Под его руководством выполнены работы по изучению геологического строения и геохимии нефтегазоносных комплексов востока Сибирской платформы, позволившие дать оценку нефтегазоносности как Западной, так и Восточной Сибири.

Провел исследования по геохимии редких (РЭ) и редкоземельных (РЗЭ) элементов в углях Ленского бассейна, изучил возможные механизмы накопления РЭ и РЗЭ в угольных пластах. Совместно с другими учеными выделил Жиганскую угленосную провинцию с редкоземельным оруденением и обосновал новый гидрогенный на сорбционных барьерах тип месторождений РЗЭ.

Зам. председателя Ученого совета Института нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН (с 2005), член Президиума Якутского научного центра СО РАН, член Ученого совета Якутского государственного университета. Ученый секретарь Восточно-Сибирского блока государственной научно-технической программы «Сибирь», подпрограммы «Нефть и газ Восточной Сибири» (с 1978). Член Американской ассоциации нефтяных геологов (с 1992) и Европейской ассоциации геохимиков-органиков. Приглашался в качестве консультанта нефтяными компаниями «British Petroleum», «Maxus» и «Shell» для проведения совместных работ. Член редколлегии журналов «Геология и геофизика», «Химия и химическая технология», «Наука и техника в Якутии».