



**Старший преподаватель кафедры ГМНГ ГГФ НГУ,  
член-корреспондент РАН**

Каширцев Владимир Аркадьевич родился 23 августа 1943 года в селе Юкаменск Удмуртской АССР в семье служащих.

В 1960 году окончил среднюю школу. В 1965 году получил диплом об окончании геолого-разведочного отделения инженерно-технического факультета Якутского государственного университета. С 1966 года работал в Институте геологии ЯФ СО АН СССР в г. Якутске в должности лаборанта. В 1971 году закончил очную аспирантуру ЯФ СО АН СССР и переведен на должность младшего научного сотрудника. В 1975 году в спецсовете Института геологии и геофизики СО АН в г. Новосибирске защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геолого-геохимические предпосылки нефтегазоносности верхнепалеозойских отложений северо-восточной окраины Сибирской платформы». Старший научный сотрудник – заведующий лабораторией геохимии нефти и газа.

В 1995 году защитил докторскую диссертацию «Природные битумы и битуминозные породы северо-востока Сибирской платформы» по специальности 25.00.12 «Геология, поиски и разведка месторождений нефти и газа» и продолжал работу в Институте геологических наук

СО РАН в г. Якутске в должности зам. директора Института. В 1999 году перешел на работу во вновь созданный Институт проблем нефти и газа ЯНЦ СО РАН в той же должности. В 2000 году избран член-корреспондентом РАН.

В 2005 году приглашен в качестве зам. директора по науке на работу в Институт геологии нефти и газа СО РАН в г. Новосибирск, который после реорганизации превратился в Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН им. А.А.Трофимука. В 2007 году избран на должность зам. директора ИНГГ СО РАН, в 2012 году переизбран в той же должности на новый срок. Каширцев В.А. преподает на кафедре геологии месторождений нефти и газа геолого-геофизического факультета НГУ, где он читает магистрантам лекции по курсу «Основы методов переработки нефти и газа».

**Список основных публикаций 2001 – 2013 гг.**

- Каширцев В.А., Конторович А.Э., Филл Р.П., Чалая О.Н., Зуева И.Н., Иванова И.К., Меметова Н.П. Биодеградация насыщенных циклических хемофоссилий // Геология и геофизика, 2001, т.42, №11-12, с. 1792 - 1800.
- Каширцев В.А. Органическая геохимия нафтидов Сибирской платформы. Якутск, ЯФ Изд-ва СО РАН, 2003, 160 с.
- Каширцев В.А. Генетические семейства верхнедокембрийских и кембрийских нефтей (нафтидов) на востоке Сибирской платформы // Геология и геофизика, 2004, №7, с.895-900.
- Каширцев В.А., Конторович А.Э. Алкилстераны и алкилтриароматические стероиды – новые биометки в докембрийских и кембрийских нефтях Непско-Ботуобинской и Алданской антеклиз (Сибирская платформа) // Геология и геофизика, 2006, т.47, №6, с.812-819.
- Каширцев В.А., Конторович А.Э., Москвин В.И., Данилова В.П., Меленевский В.Н. Терпаны нефтей озера Байкал // Нефтехимия, 2006, т.46, №4, с.243-250
- Kashirtsev V., Kuchkina A., Chalaya O. Organic Geochemistry of a potential source rock of Cretaceous and Tertiary ages in the Indigiro-Ziransk basin (Eastern Siberia). The 23 International Meeting on Organic Geochemistry (edit. P.Farrimond et al.), Torquau, England, 2007, p.86-87.
- Каширцев В.А., Конторович А.Э., Москвин В.И. Биомаркеры в органическом веществе палеогеновых отложений юга Западной Сибири (Омское Прииртышье). // Нефтехимия, 2008, т.48
- Каширцев В.А. Молодая нефть Байкала // Наука из первых рук 2009, №2, с. 14-15.
- Каширцев В.А., Коваленко Е.Ю., Мин Р.С., Сагаченко Т.А. Состав гетероорганических соединений горючих сланцев кембрийских пород востока Сибирской платформы / Химия твердого топлива -2009, №4, С.3-7.
- Каширцев В.А., Советов Ю.К., Костырева Е.А., Меленевский В.Н., Кучкина А.Ю. Новый гомологический ряд молекул-биометок из вендских отложений Бирюсинского Присяня // Геол. и геофизика. - 2009. - Т. 50. - № 6. - С. 698-702.
- В.А.Каширцев, Конторович А.Э., Сафронов А.Ф., Иванов В.Л. Природные битумы северо-востока Сибирской платформы (Российский сектор Арктики) // Геология и геофизика, 2010, т.51, №1, с.93-105.
- В.А.Каширцев, Москвин В.И., Фомин А.Н., Чалая О.Н. Терпаны и стераны в



- углях различных генетических типов Сибири // Геология и геофизика, 2010, т.51, №4.- С.383-400.
- Kashirtsev V.A., Dzyuba O.S., Shurygin B.N. , Kim N.S Showings of Oil in Jurassic Section of Laptev Sea Coast (Siberian Arctic) // Earth Science Frontiers, Vol. 17, Special Issue, Aug. 2010.- P.384-385.
  - Каширцев В.А., Гайдук В.В., Чалая О.Н., Зуева И.Н. Геохимия биомаркеров и катагенез органического вещества меловых и кайнозойских отложений Индигиро-Зырянского прогиба (Северо-Восточная Якутия) // Геология и геофизика, 2012, Т. 53, № 8, С. 1027-1039.
  - Каширцев В.А. Новые и редкие стерановые и терпановые углеводороды в нефтях Непско-Ботуобинской антеклизы (Восточная Сибирь) // Нефтехимия, 2013, т.53, № 1, с.3-10
  - Каширцев В.А., Ким Н.С., Фурсенко Е.А., Дзюба О.С., Фомин А.Н., Чалая О.Н. Генезис нефтей и нефтепроявлений Анабаро-Хатангской седловины (Арктический сектор Сибирской платформы) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2013, т.13, №1, с.54-63.
  - Каширцев В.А., Нестеров И.И., Меленевский В.Н., Фурсенко Е.А., Казаков М.О., Лавренов А.В. Биомаркеры и адамантаны в нефтях из сеноманских отложений Западной Сибири. // Геология и геофизика, 2013, т.54, №8, с.1227-1235.
  - Heavy-oil and oil-sand petroleum systems in Alberta and beyond F. J.Hein, D. Leckie, S. Larter, and J. R. Suter, eds. AAPG Studies in Geology 64, 2013, 772p.