## KTO ECTЫKTO KTO ECTЫKTO



## ЩИПЦОВ Владимир Владимирович

Директор УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11 Тел.: (8142) 78-27-53 Факс: (8142) 78-06-02 E-mail: geolog@krc.karelia.ru www.ig.krc.karelia.ru

**Дата рождения:** 22 апреля 1941 г. Место рождения: г. Рига.

Образование: Ленинградский горный институт (1964), факультет геологоразвелочный

Заслуженный деятель науки РФ. Заслуженный деятель науки Республики Карелия.

Доктор геолого-минералогических наук. Вехи карьеры: После окончания института один год служил в рядах Советской армии. Затем поступил на работу в Институт геологии Карельского филиала АНСССР (ныне Карельского научного центра РАН) — старший лаборант (1966 г.), младший научный сотрудник (1967-1977 гг.), ученый секретарь института (1977-1984 гг.), зав. лабораторией (1984-2002 гг.), директор института (с 2002 г. по настоящее время).

Председатель комиссии по технологической минералогии Российского минералогического общества, член Научного совета по физико-химическим методам обогащения РАН, член ученого совета Российской ассоциации «Промышленные минералы», член редколлегий журналов «Огнеупоры и техническая керамика» и «Недропользование», член редакционного совета энциклопедии «Карелия», член Комиссии по недропользованию Министерства природных ресурсов Республики Карелия, член Президиума Карельского научного центра РАН, председатель Ученого совета Института геологии КарНЦ РАН, член Ученого совета физико-технического факультета ПетрГУ, член Президиума Учебно-методического совета по геологии (совет деканов).

242

Награды: Почетная грамота АН СССР (1974 г.), Почетная грамота РАН (1999 г.). Публикации: Щипцов В.В. Список основных работ.

Щипцов В.В. О метаморфическом факторе формирования мусковитовых пегматитов (район центральной части Западного Беломорья) // Мусковитовые пегматиты: — Л.: Наука, 1975. — С. 165-168.

Щипцов В.В. Типоморфные особенности мусковитов и биотитов из пегматитов центральной части Западного Беломорья // Минералы-индикаторы особенностей вмещающей их среды: - Л.: Наука, 1975. — С. 71-76.

Щипцов В.В. Этапы гранитного пегматитообразования в докембрии северной Карелии // Геология, минералогия и геохимия пегматитовых полей Карелии: - Петрозаводск, 1978. - С. 41-47.

Игнатьева Т.С., Степанов В.С., Сыстра Ю.Й., Щипцов В.В. Петрофизика пород Западного Беломорья. - Петрозаводск, изд. Карелия, 1980. - 161 с.

Гродницкий Л.Л., Щипцов В.В., Сафронова Г.П. Пегматитовые формации и пояса Балтийского щита // Геология и генезис пегматитов: — Л.: Наука, 1983. - C. 213-225. Щипцов В.В., Кожевников В.Н., Скорняко-

Щипцов В.В., Кожевников В.Н., Скорнякова Н.И. Гранитоиды архея юго-восточной части Балтийского щита. —  $\Lambda$ .: Наука, 1987. — 119 с.

Щипцов В.В. и др. Хизоваарское кианитовое поле (северная Карелия). — Петрозаводск, Изд. КНЦ РАН, 1988. — 104 с.

Shchiptsov V.V. Precambrian nonmetallics of Karelia: classification and geotechnological assessment // Precambrian geology of the Southern Canadian shield and Eastern Baltic shield: Proceedings of USA-USSR-Canada Joint Seminar, University of Minnesota, Inf. Circular, St.Paul, 1991. P. 164-174.

Ргесаmbrian Industrial Minerals of Karelia (ed. V.V.Shchiptsov). Poliprint Ltd, Petrozavodsk, 1993. 84 р. (со-authors L.L.Grodnitsky, Т.К.Кulmala, R.А.Кhazov et al). Щипцов В.В. Малый горный бизнес // Север, Петрозаводск, № 10, 1993. С. 106-111. Shchiptsov V.V. Present and future industrial minerals in Karelia (Russia) // Industrial Minerals: Proceedings of the 11 th International Congress, Berlin, 1994. Р. 15-21. Щипцов В.В. Индустриальные минералы Карелии — поле деятельности малых горных предприятий // Минеральные ресурсы России. — 1995,— № 2. — С. 13-15.

Shchiptsov V.V., J.Astala, L.S.Scamnitskaya. Quartz of Karelia (Russia) // Minerals deposits: research and exploration: Proceedings of the fourth biennial SGA Meeting, A.A.Bulkema/Rotterdam/Brookfied, 1997. P. 751-753.

Щипцов В.В., Скамницкая Л.С. Минералого-технологические особенности кварцевого сырья Карелии // Обогащение руд, – 2000. № 1.

Щипцов В.В. Индустриальные минералы Фенноскандии // В кн.: Геологотехнологические исследования индустриальных минералов Фенноскандии. – Петрозаводск, 2003. – С. 7-29.

Новиков Ю.Н., Щипцов В.В. Экономическое значение минерально-сырьевых ресур-

сов Республики Карелия // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. — № 2, 2004. — С. 37-42.

Щипцов В.В., Заверткин А.С., Соколов В.И. Перспективы производства огнеупорных материалов на основе минеральносырьевых ресурсов Республики Карелия // Новые огнеупоры. — № 7, 2004.

Щипцов В.В., Каменева Е.Е., Скамницкая Л.С. Применение кианитов Карелии в производстве огнеупорной продукции / Огнеупоры и техническая керамика. — № 1, 2004. — С. 40-46.

Данилевская Л.А., Скамницкая Л.С., Щипцов В.В. Кварцевое сырье Карелии // Петрозаводск, 2004. 226 с.

Щипцов В.В. Кианит — эффективное сырье для производства огнеупоров: сферы потребления, производители и мировая торговля // Новые огнеупоры, № 8, 2005. — С. 78–82. Щипцов В.В. Обзор и оценка индустриальных минералов Республики Карелия // Геология рудных месторождений, т. 47, № 1, 2005 — С. 3-15.

Данилевская Л.А., Скамницкая Л.С., Щипцов В.В. Минералого-технологическая оценка и перспективы использования сырья кварцевой жилы Меломайс (Карелия) // Обогащение руд, № 3, 2006. — С. 11-15.

Данилевская Л.В., Щипцов В.В. Состояние и ресурсы минерально-сырьевой базы кварца Республики Карелия // Разведка и охрана недр. № 10, 2007 — С. 29-33.

Данилевская Л.В., Щипцов В.В. Прогноз перспективности нового кварценосного объекта Меломайс в Карелии // Разведка и охрана недр. №10, 2007 — С. 33-36.

Щипцов В.В., Лебедева Г.А, Ильина В.П. Перспективы использования минеральносырьевой базы Карелии для производства строительных материалов // Строительные материалы. № 5, 2008. — С. 8-10.

## УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

## Виды научной деятельности:

- 1) Строение, состав, условия формирования, эволюция литосферы Фенноскандинавского щита и глобальные корреляции докембрия;
- 2) Минерагения Карелии. Комплексные технологии: шунгиты, промышленные минералы;
- 3) Неотектоника, сейсмичность и геоэкология Северо-Запада России.

**Дата создания: 1**8 мая 1961 г.

**Персонал:** 126 сотрудников, в том числе 69 научных сотрудников (из них 13 докторов наук, 36 кандидатов наук).