



14 мая 2023 г. 65-летие Валерия Владимировича Масленникова

Масленников Валерий Владимирович

(р. 14.05.1958)



Доктор геолого-минералогических наук (1997), профессор (2008), заведующий [кафедрой геологии](#) филиала ЮУрГУ в Миассе. Член-корреспондент РАН (2016), член специализированного совета Д004.021.02, член SGA, SEG и IMA; член редколлегии научного журнала «Литосфера», редактор научного журнала «Минералогия».

Окончил Свердловский горный институт имени В.В. Вахрушева по специальности «Геологическая съёмка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых» (1980). В 1980–1983 гг. работал инженером-исследователем на кафедре геологии месторождений полезных ископаемых Свердловского горного института. После окончания аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию (1986), работал в Ильменском государственном заповеднике научным сотрудником. С 1988 – в Институте минералогии (ИМИН) УрО РАН (Миасс), в лаборатории прикладной минералогии и минерагении старшим, затем ведущим научным сотрудником. В 1997 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора наук по теме «Седиментогенез, гальмиролиз и экогенез колчеданосных палеогидротермальных полей», с 2001 г. – заведующий лабораторией прикладной минералогии и минерагении. С 2000 г. – профессор, а с 2007 г. – заведующий кафедрой геологии геологического факультета филиала ЮУрГУ в Миассе. С 1998 по 2008 гг. – заместитель директора ИМИН УрО РАН по научным вопросам, в период 2013–2016 гг. – директор этого института. В 2016 г. избран членом-корреспондентом РАН.

Научные интересы – минералогия, геохимия, палеоэкология, литология и геология месторождений рудных и неметаллических полезных ископаемых, металлогения. Основным достижением профессора Масленникова В. В. является разработка теории литогенеза сульфидных и оксидных металлоносных отложений, объясняющей литологическое и минералого-геохимическое разнообразие месторождений колчеданного семейства. Установлена зависимость состава «чёрных и серых курильщиков» и биопродуктивности пригидротермальной биоты от состава рудовмещающих формаций, режимов вулканизма и зрелости гидротермальных систем. Модели гальмиролиза-диагенеза сульфидных и гиалокластитовых отложений, предложенные им, нашли применение в создании многостадийных теорий формирования железорудных, марганцеворудных и золоторудных концентраций. В.В. Масленников – крупный организатор научных исследований, руководитель и ответственный исполнитель ряда российских и международных научных проектов, направленных на решение проблем геологии рудных месторождений (MinUrals INCO COPERNICOUS, AMIRA, ЮНЕСКО IGCP-502 и др.). Неоднократно являлся приглашённым профессором ряда университетов Австралии, Германии, Японии и Франции.

Под его научным руководством защищены две диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

Автор более 450 научных публикаций, в т. ч. 18 монографий. Индекс Хирша: 21 ([Web of Science](#)), 28 ([Scopus](#)), 34 ([РИНЦ](#)).

Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2004), международной награды Б. Скиннера (2011), международной премии «Australian Museum Eureka» (2016), награждён медалью УрО РАН им. А. Н. Заварицкого (2021).

Список источников

[Буторина Л. А. Масленников Валерий Владимирович](#) // Миасс : энциклопедический словарь / ответственный редактор Г.В. Губко. – Миасс, 2003. – С. 255–256.

[Буторина Л. А. Масленников Валерий Владимирович](#) // Челябинская область : энциклопедия в 7 т. – Т. 4 : М – О / редколлегия: К.Н. Бочкарев (главный редактор) [и др.]. – Челябинск, 2008. – С. 147.

Зайков В. В. Металлогения древних океанов // Научные школы ЮУрГУ. История развития. – Челябинск, 2008. – С. 453–481.