



МЕДАЛЬ УЧРЕЖДЕНА В 2001 ГОДУ  
СОВЕТ МЕДАЛИ ОБРАЗОВАН 20 НОЯБРЯ 2018 ГОДА  
ПО РЕШЕНИЮ ЕЕ УЧРЕДИТЕЛЕЙ

**СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКАЯ БИОГРАФИЯ  
СЕКРЕТАРЯ КОМИССИИ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ  
СОВЕТА МЕДАЛИ ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА МОРОЗОВА  
«ЗА УСПЕХИ В СПЕЛЕОЛОГИИ»**

**РЕЗВАНА  
ВЛАДИМИРА ДМИТРИЕВИЧА**



Владимир Дмитриевич родился 18.08.1954 в Адлерском районе города Сочи.

Является лауреатом медали памяти Александра Морозова «За успехи в спелеологии» в индивидуальной номинации 2013 года.



## **Трудовая биография:**

- С 1973 по 1976 год** работал лаборантом, старшим лаборантом, старшим техником в Кавказском государственном биосферном заповеднике.
- В 1981 году** закончил обучение по специальности "гидрогеология и инженерная геология" на геологоразведочном факультете Ленинградского горного института., получив квалификацию "горный инженер-гидрогеолог".
- С 1981 по 1984 год** работал геологом, затем главным геологом на шахте "Середейская" объединения "Тулауголь".
- С 1985 по 1991 год** работал старшим инженером, заведующим группой, ведущим инженером Адлерской комплексной инженерно-геологической и гидрогеологической лаборатории Производственного института по инженерным изысканиям в строительстве Госстроя СССР.
- С 1991 по 2001 год** работал на разных должностях в различных коммерческих структурах.
- С 2001 по 2003 год** являлся научным консультантом СГМОО "Спортивно-туристский клуб "Кавказ"".
- В 2003 году** окончил (заочно) Сочинский филиал Российского университета Дружбы народов по направлению "юриспруденция", получив степень бакалавра юриспруденции.
- С 2003 года** работал ассистентом, преподавателем, старшим преподавателем кафедры теории и истории государства и права направления "юриспруденция".
- С 2011 года** является старшим преподавателем кафедры гражданского права и процесса юридического факультета Сочинского института (филиала) Российского университета Дружбы народов.

## **Спелеологическая деятельность:**

**С 1971 года** занимается спелеологией.

Участник и руководитель более 300 походов, спелеопутешествий и экспедиций в пещеры Кавказа, Средней Азии, Южного Урала, Крыма, Подолии, Пинего-Кулойского региона.

Наиболее сложные пройденные пещеры:

- **ТЕП** (-450 м, хребет Алек),
- **Ручейная-Заблудших** (-470м, хребет Алек)
- **Примусная - Назаровская - Осенняя** (-500 м, хребет Алек)
- **Илюхинская** (-950 м, массив Арабика)
- **Напра** (-970 м, Бзыбский хребет)
- **Киевская** (-990 м, Зеравшанский хребет)
- **Снежная - Меженного** (-1370 м, Бзыбский хребет).

**С 1982 года** является старшим инструктором спелеотуризма.

Принимал участие в спасательно-транспортных работах:

- в пещере **Ручейная** (хребет Алек, 1975г.)
- в пещере **Географическая** (хребет Алек, 1982г.).

Участник большого количества всесоюзных, всероссийских, краевых (областных) и местных спелеотуристских слетов, сборов и соревнований.

Слушатель спелеотуристских семинаров:

- **НТП** (1978, Отап, Ленинградский ОСТуЭ)
- **СТП** (1978, Караби, Украинский РСТуЭ)
- **СИП** (1979, Алек, ЦСТуЭ)

Стажер спелеотуристских семинаров:

- **СТП** (1978, Воронцовский-Ахцу, Ленинградский ОСТуЭ)
- **НТП** (1979, Отап, Ленинградский ОСТуЭ)

Инструктор спелеотуристских семинаров:

- *НТП (1979, Зилим, Башкирский ОСТуЭ)*
- *НТП (1980, Алек, Минский ГСТуЭ)*
- *СТП (1980, Алек, Башкирский ОСТуЭ)*
- *СИП (1986, Восточный Саян, Красноярский КСТуЭ)*

Начальник региональных семинаров:

- *СТП (1981, Алек, Ленинградский ОСТуЭ),*
- *СИП (1981, Алек, Ленинградский ОСТуЭ).*

Руководитель Всесоюзных семинаров:

- *по подготовке инструкторов (1982, 1983)*
- *по подготовке старших инструкторов спелеотуризма (1985)*

Завуч всесоюзного семинара спелеоКСО (Воронцовский хребет – хребет Алек, 1987г.).

Участник многочисленных международных, всесоюзных, всероссийских и региональных симпозиумов, конгрессов, совещаний и конференций по карсту и спелеологии.

Член оргкомитета *II, III, IV* и *V* карстолого-спелеологических совещаний в Сочи (1988, 1991, 2003, 2014 г.г.).

**С 1985 года** является действительным членом Географического общества СССР (ныне Русского Географического общества).

**С 1985 по 1991 год** член правления Сочинского городского спортивно-туристского клуба, председатель комиссии туристских общественных кадров.

**С 1986 по 1988 год** координатор экспериментов по трассированию подземных водотоков в пещерах Бзыбского хребта, позволившими установить связь пещер Снежная - Меженного и Напра с пещерой-источником Мчишта, объединяющихся в глубочайшую (2350 м) на тот момент карстовую водоносную систему мира.

**С 1986 по 1991 год** член Комиссии спелеотуризма Всесоюзной Федерации туризма.

- С 1986 по 1991 год** член спелеоподкомиссии МКК Краснодарского краевого совета по туризму и экскурсиям.
- С 1987 по 1991 год** член Краснодарской краевой комиссии спелеотуризма.
- С 1989 по 1991 год** заместитель председателя Адлерского районного спортивно-туристского клуба.
- С 1992 года** является членом Национального спелеологического общества США.
- С 1995 года** является членом Украинской спелеологической ассоциации.
- С 2001 года** является членом Правления Сочинской городской общественной молодежной организации "Спортивно-туристский клуб "Кавказ".
- С 2008 года** является членом Ученого Совета Сочинского отделения Русского Географического общества.
- С 2013 года** является заместителем Председателя секции спелеологии Сочинского отделения Русского Географического общества.
- С 2018 года** является секретарем комиссии по общим вопросам МОО БОЮЛ «Совет медали памяти Александра Морозова «За успехи в спелеологии».

Автор и соавтор более 60 публикаций по карстолого-спелеологической тематике, в том числе 6-ти монографий.

Является соавтором кадастра пещер Сочинского спелеологического района (1986 г.).

Является инициатором и соавтором методики спортивно-технического описания (СТО) пещерных маршрутов.

В настоящее время осуществляет научное руководство проектом по созданию обновленного кадастра пещер Сочи «Учет карстовых подземных полостей (пещер) на территории Большого Сочи (Сочинского спелеологического района)» и является координатором изотопных исследований подземных

карстовых вод в Сочинском и Гагро-Бзыбском спелеологических районах.

***В ноябре 2014 года на Пятой Международной НПК «Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований» был награжден медалью имени А.И. Морозова совместным решением учредителей медали и КсиК МЦ РГО.***

Круг научных интересов: история исследования карста и пещер, ЧП на закарстованных территориях и в пещерах, карстовые водоносные системы, пещерные топонимы, охрана и рациональное использование спелеопространства и спелеоресурсов, нормативно-правовое обеспечение карстолого-спелеологической деятельности.

**СПИСОК  
опубликованных учебных изданий и научных трудов  
РЕЗВАНА ВЛАДИМИРА ДМИТРИЕВИЧА**

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем общий в стр. или п.л./объем, принадлежащий соискателю	Соавторы
1	Антропогенное воздействие на горный карст Западного Кавказа и охрана геологической среды	Тезисы	Тезисы докладов Международного симпозиума «Инженерная геология карста». Пермь: АН СССР, 1992. с.157.	1	
2	Ахштырская пещера	Статья	Сочинский краевед. Сочи: СО РГО, 2004. вып.12. с.36-40.	4/2	Диденко Н.В.
3	Вопросы оптимизации антропогенной деятельности в горном карсте (на примере хребта Алек)	Статья	Изучение и использование карста Западного Кавказа. Сочи: ПНИИИС, 1991. с.114-119.	6	
4	Гидрогеологическое районирование Сочинского спелеологического района (Западный Кавказ)	Тезисы	Сборник докладов X Международного конгресса спелеологов. Будапешт: МТА, 1989. т.II. с.668.	1	
5	Инженерно-геологическое районирование территорий развития горного известнякового карста для обоснования защитных мероприятий (на примере Большого Сочи)	Методические рекомендации	Сочи: ПНИИИС, 1991. кн.1. 116 с.	116/38	Клименко В.И., Дублянский В.Н.
6	Инженерно-геологическое районирование территорий развития горного известнякового карста для обоснования защитных мероприятий (на примере Большого Сочи)	Методические рекомендации	Сочи: ПНИИИС, 1991. кн.2. 58 с.	58/19	Клименко В.И., Дублянский В.Н.
7	К вопросу о морфометрических критериях репрезентатив-	Статья	Карстолого-спелеологические исследования, использование и охрана закарстованных территорий и пещер Западного	2/1	Абрамов И.П.

	ности подземного карста Западного Кавказа		Кавказа. Сочи: ПНИИИС, 1988. с.18-19.		
8	К вопросу об унификации системы таксонов, используемых при карстолого-спелеологической дифференциации горного карста (на примере Западного Кавказа)	Статья	Карст и пещеры Кавказа. Сочи: Кавказ, 2003. с.11-24.	14/7	Исаев В.А.
9	К проблеме унификации названий политопонимных спелеообъектов на территории Большого Сочи	Статья	Большой Сочи в прошлом и настоящем. Сочи: СГУТиКД, 2005. Вып.1. с.127-135.	9/3	Исаев В.А., Коваль А.Г.
10	Карстовые водоносные системы Бзыбского массива: результаты и перспективы исследований	Статья	Изучение и использование карста Западного Кавказа. Сочи: ПНИИИС, 1991. с.61-67.	7	
11	Карстовые водоносные системы Западного Кавказа и противокарстовая защита	Статья	Противокарстовая защита объектов строительства. Куйбышев: Госстрой СССР, 1990. с.104-106.	3	
12	Комплексные карстолого-спелеологические исследования и охрана геологической среды Западного Кавказа	Монография	Сочи: ПНИИИС, 1987. 126 с.	126/32	Дублянский В.Н., Клименко В.И., Вахрушев Б.А.
13	Мацестинские гидротермокарстовые пещеры : история исследований	Статья	Пещеры. вып.35. Пермь: ПГУ, 2012. с.91-120.	30/10	Захаров Е.В., Кимбер В.Б.
14	Мацестинские гидротермокарстовые пещеры: некоторые новые сведения о спелеообъектах системы	Статья	Пещеры. вып.35. Пермь: ПГУ, 2012. с.19-40.	21/7	Захаров Е.В., Кимбер В.Б.
15	Методические рекомендации по организации и проведению средней инструкторской подготовки по спелеотуризму	Методические рекомендации	М.: ЦРИБ «Турист», 1985. 72 с.	72	
16	Навалишинская пещера	Статья	Сочинский краевед. Сочи: СО РГО, 2007. Вып.13. с.29-35.	6/3	Исаев В.А.
17	Некоторые вопросы правового регулирования деятельности по исследованию, охране и рациональному использованию подземного пространства пещер на закавказ-	Статья	Стратегия социального развития России в условиях глобализации. Сочи: РГСУ, 2005. с.298-303.	5	



	стованных территориях Российской Федерации (на примере Сочинской городской агломерации)				
18	Некоторые мысли по поводу истории исследования пещеры Снежная	Статья	Свет. 1994. №1-3 (11-13). с.39-41.	3	
19	Некоторые новые результаты исследования Мчиштинской пещерной и карстовой гидрогеологической системы	Статья	Сообщения АН Грузинской ССР. т.135. №3. 1989. с.569-577.	6/1	Тинтилозов З.К., Брусничкина Н.А., Цикаривили К.Д., Джамришвили А.Р., Капанадзе В.М., Апхаидзе Т.Т.
20	Некоторые организационно-правовые вопросы охраны и рационального использования подземного пространства пещер на современном этапе развития отечественной спелеологии	Статья	Карстведение-XXI век: теоретическое и практическое значение. Пермь: ПГУ, 2004. с.374-376.	2	
21	Некоторые особенности применения изотопных методов при трассировании подземных вод ( на примере Западного Кавказа)	Статья	Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований. Сочи: СО РГО, 2014. с.72-88	16/3	Кимбер В.Б., Копылов Н.Г., Мяги К.Б., Немченко Т.А., Токарев И.В., Черепенин М.А.
22	Некоторые особенности режима воклюза Мчишта	Статья	Сборник докладов X Международного конгресса спелеологов. Будапешт: МТА, 1989. т.II. с.590-592.	3/1	Дублянский В.Н., Милючихин А.Ю., Шулик Н.В., Шляхова Л.В.
23	Некоторые предложения по методике исследования аномального элемента подземного ландшафта в пещере Трю-44 (карстовый массив Скирда, Западный Кавказ)	Статья	Карст и пещеры Кавказа. Сочи: Кавказ, 2003. с.39-45.	6	
24	Некоторые проблемные вопросы нормативно-правового регулирования жилищных отношений в РФ	Статья	Государственно-правовая модернизация России: итоги и перспективы. Р-н-Д.: Профпресс, 2016. с.80-96.	18/9	Кутарба И.Ю.
25	Некоторые проблемные вопросы освоения закарстованных территорий Большого Сочи при организации и подготовке Олимпиады-2014	Статья	Право и закон на современном этапе развития общества и государства. Сочи: РУДН, 2008. с.399-408.	9	

26	Некоторые результаты изотопного анализа подземных вод Бзыбского карстового массива	Статья	Изотопы в гидросфере. М.: ИВП АН СССР, 1989. с.248-249.	3/1	Поляков В.А., Селецкий Ю.В., Клименко В.И.
27	Нормативно-правовое обеспечение карстолого-спелеологических исследований, охраны и рационального использования спелеоресурсов как способ, цель и средство оптимизации общественных отношений по изучению и освоению подземного пространства пещер на закарстованных территориях Российской Федерации	Статья	Северо-Кавказский юридический вестник. 2006. №1. с.139-148.	9	
28	Об антропогенном воздействии на карст Западного Кавказа	Статья	Проблемы изучения техногенного карста. Кунгур: ВИКС, 1988. с.102-103.	2/1	Клименко В.И.
29	Опыт инженерно-геологической типизации подземных карстовых форм на примере территории городской агломерации Большого Сочи	Тезисы	Современные проблемы инженерной геологии и гидрогеологии территорий городов и городских агломераций. М.: Наука, 1987. с.145.	1	
30	Особенности нормативно-правового обеспечения антимонопольного регулирования в РФ и США: сравнительный аспект	Статья	Государственно-правовая модернизация России: итоги и перспективы. Р-н-Д.: Профпресс, 2016. с.161-180.	20/10	Оганесян А.К.
31	Особенности нормативно-правового регулирования "пещерных" отношений в РФ	Статья	Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований. Сочи : СО РГО, 2014. с.217-226.	9	
32	Перспективы освоения и проблемы охраны геологической среды карстовых областей Черноморского побережья Кавказа (на примере агломерации Большого Сочи)	Статья	Проблемы комплексного изучения карста горных стран. Тбилиси: Мецниереба, 1987. с.275-277.	3/1	Клименко В.И.
33	Пещера Глубокий Яр	Статья	Сочинский краевед. Сочи: СО РГО, 2003. вып.11. с.25-28.	4/2	Диденко Н.В.
34	Подземный карст Большого Сочи	Статья	100-летие курорта Сочи: СГУ-ТиКД, 2009. с.147-150.	4	
35	Проблема безопасности в современной технической спелеологии	Статья	Карстолого-спелеологические исследования, использование и охрана закарстованных территорий и пещер Западного	5/3	Киселев В.Э.

	логии и анализ происшествий в пещерах СССР в период 1962-1988 гг.		Кавказа. Сочи: ПНИИИС, 1988. с.21-25.		
36	Проблемы и перспективы нормативно-правового регулирования карстолого-спелеологических исследований на закарстованных территориях РФ (на примере Большого Сочи)	Статья	Актуальные проблемы права в XXI веке. М.: РУДН, 2012. с.450 - 456.	7	
37	Проблемы нормативно-правового обеспечения карстолого-спелеологических исследований, охраны и рационального использования спелеоресурсов на закарстованных территориях Российской Федерации	Статья	Российское общество, государство и право: история и современность. Р-н-Д.: Профпресс, 2013. с.200-206.	6	
38	Проведение учебных занятий по тактико-техническому описанию спелеотуристских маршрутов	Методические рекомендации	М.: ЦРИБ «Турист», 1990. 72 с.	72/36	Серафимов К.Б.
39	Происшествия в пещерах СССР в 1990-1991 гг.	Статья	Свет. 1991. №2. с.22-23.	2/1	Киселев В.Э.
40	Результаты и перспективы исследования и рационального использования спелеоресурсов Республики Абхазия: организационно-правовые аспекты	Статья	Россия, XXI век: право, общество, государство. Сочи: РУДН, 2009. с.379-383.	4	
41	Результаты и перспективы палеонтологических и археологических исследований в Воронцовской пещере	Статья	Первая Абхазская международная археологическая конференция. Сухум: АГУ, 2006. с.308-314.	6	
42	Результаты и перспективы палеонтологических и археологических исследований в Воронцовской пещере	Статья	Большой Сочи в прошлом и настоящем. Сочи: СГУТиКД, 2006. Вып.2. с.123-133.	10/5	Диденко Н.В.
43	Результаты и перспективы применения способа SRT в советской технической спелеологии	Статья	Проблемы комплексного изучения карста горных стран. Тбилиси: Мецниереба, 1987. с.220-222.	3/1,5	Серафимов К.Б.

44	Результаты изотопных исследований 2013–2016 гг. на закарстованных территориях Сочинского спелеологического района (Западный Кавказ)	Статья	Вопросы географии. сб.147. Спелеология и карстование. М.: Издательский Дом "Кодекс", 2018. с.57-87.	30/7,5	Захаров Е.В., Кимбер В.Б., Токарев И.В., Мавлюдов Б.Р.
45	Результаты исследований подземных карстовых форм хребта Алек ( Западный Кавказ, Сочинский спелеологический район)	Статья	Пещеры. Вып. 34. Пермь: ПГУ, 2011. с.5 -19.	15/7,5	Захаров Е.В.
46	Результаты, проблемы, тенденции и перспективы карстолого-спелеологических исследований, охраны и рационального исследования подземного пространства пещер на закарстованных территориях Большого Сочи	Статья	Доклады Сочинского отделения Русского Географического общества. Сочи: СОРГО, 2007. Вып.4. с.58-64.	6	
47	Роль карстовых водоносных систем в процессах денудации	Тезисы доклада	Тезисы докладов Международного симпозиума «Инженерная геология карста». Пермь: ВИКС, 1992. с.107.	1	
48	Система спортивно-технического описания пещер	Статья	Проблемы изучения, экологии и охраны пещер. Киев: ИГН АН УССР, 1987. с.186-188.	3/1,5	Серафимов К.Б.
49	Систематизация результатов спелеологической деятельности в СССР за период 1958-1988 гг.	Статья	Карстолого-спелеологические исследования, использование и охрана закарстованных территорий и пещер Западного Кавказа. Сочи: ПНИИИС, 1988. с.33-37.	5/2,5	Вятчин А.В.
50	Сорок пять лет под землей	Статья	Карст и пещеры Кавказа. Сочи: Кавказ, 2003. с.46-63.	17	
51	Состояние изученности и перспективы дальнейших спелеологических исследований карстового массива Алек	Статья	Проблемы изучения, экологии и охраны пещер. Киев: ИГН АН УССР, 1987. с.83-85.	3	
52	Спелеологические и гидрогеологические особенности Бзыбского хребта	Статья	Сообщения АН Грузинской ССР. т.127. №3. 1987. с.569-572.	4/1	Тинтилов З.К., Дублянский В.Н., Климчук А.Б.
53	Спелеологические происшествия в СССР. I. Кавказ	Статья	Свет. 1994. №№1-3(11-13). с.24-29.	6/3	Киселев В.Э.
54	Спелеологические происшествия в СССР. II. Крым	Статья	Свет. 1994. №№1-3(11-13). с.29-31.	3/1,5	Киселев В.Э.

55	Спелеологические происшествия в СССР: состояние вопроса и терминология	Статья	Свет. 1994. №№1-3(11-13). с.20-23.	4/2	Киселев В.Э.
56	Спелеологические происшествия в СССР:1962-1988 годы	Статья	Сборник докладов X Международного конгресса спелеологов. Будапешт: МТА, 1989. т.II. с.602-604.	3/1,5	Киселев В.Э.
57	Спелеологические происшествия на закарстованных территориях СССР	Статья	Катастрофы и аварии на закарстованных территориях. Пермь: ДНТ, 1990. с.25-26.	2/1	Киселев В.Э.
58	Спелеологические происшествия на территории Большого Сочи:1972-1991 годы	Моно-графия	Сочи: СО РГО, 2003. 64 с.	64/32	Киселев В.Э.
59	Спелеологические происшествия при исследовании пещерной системы Снежная-Меженного	Статья	Карст и пещеры Кавказа. Сочи: Кавказ, 2003. с.110-119.	10/5	Киселев В.Э.
60	Спелеологическое районирование территории Большого Сочи	Статья	Карст Алтае-Саянской горной области и сопредельных горных стран. Барнаул: СО АН СССР, 1989. с.125-126.	2/1	Шулик Н.В.
61	Спелеообъекты на территории Тисо-самшитовой рощи (Западный Кавказ, карстовый массив Ахун)	Статья	Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований. Сочи: СО РГО, 2014. с.162 -174.	12/4	Захаров Е.В., Кимбер В.В.
62	Список научных, научно-популярных и научно-художественных публикаций В.Э.Киселева (на русском языке)	Статья	Карст и пещеры Кавказа. Сочи: Кавказ, 2003. с.147-150.	4	
63	Типологическое районирование закарстованных горных территорий Большого Сочи применительно к обоснованию защитных мероприятий	Статья	Карст Алтае-Саянской горной области и сопредельных горных стран. Барнаул: СО АН, 1989. с.122-123.	2/1	Клименко В.И., Шулик Н.В.
64	Тридцать лет советской технической спелеологии	Статья	Сборник докладов X Международного конгресса спелеологов. Будапешт: МТА, 1989. т.II. с.593-596.	4/2	Вятчин А.В.
65	Уникальные спелео-гидрографические явления Западного Кавказа – карстовые эставеллы Грузии	Статья	Проблемы изучения, экологии и охраны пещер. Киев: ИГН АН УССР, 1987. с.90-92.	3/1,5	Киселев В.Э.
66	Хроника и результаты исследования подземных карстовых форм	Статья	Былые годы. 2007. №4(6). с.20-25.	7/3,5	Захаров Е.В.

	хребта Ахцу (Западный Кавказ, Сочинский спелеологический район)				
67	Хроника исследования пещер Сочинского спелеологического района	Статья	Изучение и использование карста Западного Кавказа. Сочи: ПНИИИС, 1991. с.138-142.	4/2	Вятчин А.В.
68	Хроника исследования подземных карстовых форм хребта Алек (Западный Кавказ, Сочинский спелеологический район)	Статья	Большой Сочи в прошлом и настоящем. Сочи: СГУТИКД, 2005. Вып.1. с.121-127.	7/3,5	Захаров Е.В.
69	Хроника первопрохождения наиболее сложных пещер	Методические рекомендации	Перечень классифицированных пещер. М.: ЦРИБ «Турист», 1989. с.23-51.	30/15	Вятчин А.В.
70	Эколого-правовые проблемы рационального использования спелеоресурсов в современных социально-экономических и политико-правовых условиях (на примере Большого Сочи)	Статья	Успехи современного естествознания. 2006. №9. с.44-46.	3	
71	Эколого-правовые проблемы туристско-экскурсионного использования спелеоресурсов в новых социально-экономических условиях	Статья	Карстоведение-XXI век: теоретическое и практическое значение. Пермь: ПГУ, 2004. с.370-374.	4	