

**Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах по диссертации
Чотчаева Хыйсы Османовича «ВЛИЯНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
НА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВЫСОКОГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
(НА ПРИМЕРЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА «МАМИСОН»
В СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ)», представленной на соискание учёной степени кандидата
геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 – Геозкология (науки о Земле)**

Ведущая организация	
Полное название	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Сокращённое название	ДФИЦ РАН
Структурное подразделение	Лаборатории гидрогеологии и экологии Института геологии
Адрес	367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45
Контакты	Тел. +7(8722) 67-06-20, 67-49-65; факс: (8722) 67-49-65 e-mail: dncran@mail.ru
Веб-сайт	http://www.dncran.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Абдулмуталимова Т.О., Ревич Б.А., Газалиев И.М. Мышьяк в питьевых артезианских водах Северного Дагестана и риски здоровью населения // Разведка и охрана недр. 2018. № 1. С. 37-40. 2) Анализ волос и питьевой воды жителей разных зон Республики Дагестан / Алиева К.Г., Даниялова П.М., Абдулмуталимова Т.О., Магомедов А.М., Зайнудинова А.И., Насрулаева Р.А. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2021. № 1. С. 7-11. 3) Богуш И.А., Рябов Г.В., Черкашин В.И. Генезис и рудоносные структуры Чучкурского месторождения благородных металлов Северного Кавказа // Геология и геофизика Юга России. 2020. Т. 10. № 1. С. 81-95. 4) Васьков И.М., Черкашин В.И., Юсупов А.Р., Тамаева М.Р. Оползни-обвалы высоких энергий, их возможное воздействие на водохранилища в горных долинах Восточного Кавказа // Устойчивое развитие горных территорий. 2018. Т. 10. № 2 (36). С. 199-213. 5) Геозкологические проблемы зон горнорудного техногенеза Северного Кавказа / Ураскулов М.Р., Богуш И.А., Черкашин В.И., Газалиев И.М., Юсупов А.Р. // Аридные экосистемы. 2018. Т. 24. № 1 (74). С. 65-71. 6) Горнорудные производства и экологические проблемы гидросферы горских республик Северного Кавказа / Богуш И.А., Газалиев И.М., Рябов Г.В., Черкашин В.И., Ураскулов М.Р. // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2018. Т. 3. № 3 (11). С. 5-14. 7) Курбанова Л.М., Меликов М.М., Гусейнова А.Ш. Геолого-экологические аспекты контаминации подземных вод Северо-Дагестанского артезианского бассейна // Горный журнал. 2018. № 3. С. 77-81. 8) Idarmachev S.G., Cherkashin V.I., Musaev M.A., Idarmachev A.S. On the Seismicity of The arid Zone in the Northeastern Caucasus // Arid Ecosystems. 2019. Т. 9. № 2. С. 85-88 9) Uraskulov M.R., Bogush I.A., Cherkashin V.I., Gazaliev I.M., Yusupov A.R. Geocological Problems of Zones of ore Mining Technogenesis in the North Caucasus // Arid Ecosystems. 2018. Т. 8. № 1. С. 47-52. 	

Официальные оппоненты:	
Ф.И.О.	Васьков Игорь Михайлович
Учёная степень	доктор геолого-минералогических наук
Шифр научной специальности	25.00.08 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Ученое звание	доцент
Место работы, должность	Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» профессор
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	ФГБОУ ВО
Структурное подразделение	кафедра прикладной геологии
Адрес	362021, Россия, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44; Тел: +7 (8672) 407000; сайт: http://www.skgmi-gtu.ru/ru-ru/abitur
Контакты	e-mail: vaskov_im@mail.ru , тел.: +7 (8672) 407000
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Васьков И.М., Караев Ю.И., Хубулов А.И. Новые взгляды на динамику гравитационных процессов высоких энергий – обвалов скальных горных пород // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2021. Т. 6. № 2 (24). С. 5-22. 2) Васьков И.М., Тамаева М.Р.К вопросу о происхождении селей высокой плотности и возможности их локального прогноза // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2020. № 5. С. 40-52. 3) К вопросу о некоторых особенностях динамики Мацутинского оползня (Центральный Кавказ) /Васьков И.М., Караев Ю.И., Дзарахохов Г.С., Кокоев Д.А., Тамаева М.Р. // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2020. Т. 5. № 1 (19). С. 5-18. 4) Загадка каменных "грибов" долины р. Архондон (Центральный Кавказ, Северная Осетия) / Васьков И.М., Караев Ю.И., Тамаева М.Р., Баскаев Р.Э. // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2020. Т. 5. № 3 (21). С. 5-19. 5) Оползни-обвалы высоких энергий, их возможное воздействие на водохранилища в горных долинах Восточного Кавказа / Васьков И.М., Черкашин В.И., Юсупов А.Р., Тамаева М.Р. // Устойчивое развитие горных территорий. 2018. Т. 10. № 2 (36). С. 199-213. 6) Васьков И.М., Хосаев Х.С., Караев Ю.И. Глобальные геопарки ЮНЕСКО и современные проблемы экологии / В сб. «Современные проблемы биологии и экологии». Материалы докладов III Международной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию со дня рождения Исмаилова Шейха Ибрагимовича. Махачкала, 2021. С. 387-390. 7) Васьков И.М., Караев Ю.И., Хубулов А.И. Выбросы горных пород высоких энергий / В сб. «Современные научно-технические и социально-гуманитарные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации». Сборник докладов III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. Владикавказ, 2021. С. 12-20. 	
Ф.И.О.	Крылов Олег Владимирович
Учёная степень	кандидат геолого-минералогических наук
Шифр научной специальности	25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (геол.-минерал. науки)
Ученое звание	доцент

Место работы, должность	МГУ им. имени М.В. Ломоносова доцент
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	ФГБОУ ВО
Структурное подразделение	кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета
Адрес	119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, офис 523
Контакты	e-mail: krylov@geol.msu.ru , тел.: +7 (495) 939-16-12

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1) Особенности геологического строения и нефтегазоносности шельфов Дальневосточных морей / Ступакова А.В., Сулова А.А., Книппер А.А., Карнюшина Е.Е., Крылов О.В., Шелков Е.С., Коротков С.Б., Карнахов С.М., Осипова О.Н. // Георесурсы. 2021. Т. 23, № 2. С. 26-34.
- 2) Features of the structure, sedimentary complexes and hydrocarbon systems of the Leno-Vilyuisky oil and gas basin / Frolov S.V., Karnyushina E.E., Korobova N.I., Bakay E.A., Kurdina N.S., Krylov O.V., Tarasenko A.A. // Georesources, 2019. Т. 2, № 21. С. 13-30.
- 3) The Educational Standards of the Department of Geology of Moscow State University: The Search for Answers to the Challenges of Our Time / Pushcharovsky D.Y., Stepanov P.Y., Nikolaeva S.K., Krylov O.V. // Moscow University Geology Bulletin. 2019. Allerton Press Inc. (United States), Т. 74, № 3. С. 233-237.
- 4) Образовательные стандарты геологического факультета МГУ: поиск ответов на вызовы времени / Пушчаровский Д.Ю., Степанов П.Ю., Николаева С.К., Крылов О.В. // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), 2019. № 2. С. 3-7.
- 5) Создание учебного полигона по комплексному изучению трещиноватости в пределах юго-западного Крыма (мыс Фиолент, Гераклеийское плато) / Крылов О.В., Лубнина Н.В., Владов М.Л. Модин И.Н., Паленов А.Ю., Брянцева Г.В., Косевич Н.И., Скобелев А.Д., Гушин А.И., Осадчий В.О., Евстигнеев В.П. // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. 2022, № 6.