

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 – Геоэкология (науки о Земле)

Ведущая организация	
Полное название	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Сокращённое название	ДФИЦ РАН
Адрес	367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45
Контакты	+78722670620, 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) 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. 2) 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 3) 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. 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) Черкашин В.И., Марчук А.Н. Конференция "Опасные геологические процессы в районах крупных ГЭС" // Гидротехническое строительство. 2017. № 12. С. 47-48. 6) Черкашин В.И., Газалиев И.М., Богуш И.А., Ураскулов М.Р. Экологические аспекты разработки месторождений медноколчеданных и полиметаллических руд Северного Кавказа (на примере Дагестана и Карачаево-Черкесии) // Горный журнал. 2017. № 12. С. 94-100. 7) Черкашин В.И. Вклад Института геологии ДНЦ РАН в изучение и развитие минерально-сырьевой базы Дагестана // Горный журнал. 2017. № 7. С. 29-32. 8) Богуш И.А., Черкашин В.И., Рябов Г.В., Абдуллаев М.Ш. Новый тип оруденения благородных металлов на северном Кавказе // Доклады Академии наук. 2016. Т. 466. № 2. С. 193. 9) Алиев И.А., Черкашин В.И., Мусаев М.А. Сейсмичность Сулакского каскада ГЭС и ее техногенные аспекты // Геофизика. 2016. № 2. С. 69-74. 10) Bogush I.A., Ryabov G.V., Cherkashin V.I., Abdullayev M.S. A New type of Noble Metal Mineralization in the Northern Caucasus // Doklady Earth Sciences. 2016. Т. 466. № 1. С. 11-13. 11) Черкашин В.И., Газалиев И.М. Перспективы освоения рудных месторождений Дагестана (экологические аспекты) // Геология и геофизика Юга России. 2016. № 1. С. 132-140. 12) Алиев И.А., Черкашин В.И., Мусаев М.А. Анализ сейсмической активности в районе Сулакского каскада ГЭС // Геология и геофизика Юга России. 2016. № 2. С. 5-13. 13) Идармачев Ш.Г., Черкашин В.И., Идармачев А.Ш. Сейсмичность территории Восточного Кавказа за период 1960-2006 гг. // Геология и геофизика Юга России. 2016. № 4. С. 75-82. 	

Официальные оппоненты:	
Ф.И.О.	Макеев Владимир Михайлович
Учёная степень	Доктор геолого-минералогических наук
Дата рождения	31.03.1958
Шифр научной специальности	25.00.03 Геотектоника и геодинамика 25.00.08 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Ученое звание	-
Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН), главный научный сотрудник, исполняющий обязанности заведующего лабораторией
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	ФГБУН
Структурное подразделение	лаборатория неотектоники и эндогенной геодинамики
Адрес	101000, Российская Федерация, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145
Контакты	e-mail: ymakeev@mail.ru , тел.:+ 7 (906) 781-37-18
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Карфидова Е.А., Макеев В.М., Сизов А.П., Кравченко И.М. Методы комплексной оценки геоэкологической ситуации горнопромышленных районов (на примере Соликамского городского округа) // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24. № 2. С. 46-51. 2) Макеев В.М., Суханова Т.В., Макарова Н.В., Коробова И.В. Геолого-геоморфологическое строение и геоэкологические условия Ногинско-клязьминского района Московской области // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2019. № 4. С. 68-78. 3) Макарова Н.В., Гусельцев А.С., Суханова Т.В., Макеев В.М. Геологические условия развития суффозионных процессов и их активность на Сальско-донском неотектоническом поднятии (район ростовской АЭС) // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2019. № 6. С. 19-29. 4) Макеев В. М., Григорьева С.В., Пикулик Е.А. Неотектоническое районирование трассы газопровода починки - Грязовец московско-нижегородского региона // Вестник Пермского университета. Геология. 2019. Т. 18. № 3. С. 213-221. 5) Макеев В.М., Макарова Н.В., Суханова Т.В. Новейшие глубинные деформации земной коры Восточноевропейской платформы // Материалы I Тектонического совещания «Проблемы тектоники и геодинамики земной коры и мантии», Москва, 30 января – 03 2018 года. 2018. С. 405-409. 6) Микляев П.С., Петрова Т.Б., Макеев В.М., Климшин А.В. Аномалии плотности потока радона на территории Москвы // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2017. № 5. С. 39-47. 7) Макеев В.М., Макарова Н.В., Дорожка А.Л., Суханова Т.В., Коробова И.В., Бондарь И.В. Неотектоника и современная геодинамика территории Верхнекамского месторождения калийных солей // Вестник Пермского университета. Геология. 2017. Т. 16. № 4. С. 354-369. 8) Попова О.Г., Макеев В.М., Попов М.Г., Аракелян Ф.О., Недядько В.В. Геодинамическое состояние геологической среды территорий планируемых и действующих атомных электростанций, расположенных в разных тектонически активных областях // Геология и геофизика Юга России. 2017. № 4. С. 99-108. 9) Коробова И.В., Макеев В.М. Современные экзогенные геологические процессы 	

<p>приволжской возвышенности Восточно-европейской платформы // Материалы XXVII Всероссийской молодежной конференции «Строение литосферы и геодинамика» с участием исследователей из других стран, Иркутск, 22–28 мая 2017 года. 2017. С. 127-129.</p> <p>10) Макеев В.М., Карфидова Е.А., Коробова И.В. Субгоризонтальные геодинамически активные зоны платформенной территории - методы выявления и оценка // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 4. С. 16-22.</p> <p>11) Макарова Н.В., Макеев В.М., Дорожко А.Л., Суханова Т.В., Коробова И.В. Геодинамические системы и геодинамически активные зоны восточно-европейской платформы // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. 2016. Т. 91. № 4-5. С. 9-26.</p> <p>12) Макеев В.М., Григорьева С.В. Неотектонические условия района оползневого склона Воробьевых гор Москвы // Инженерная геология. 2016. № 2. С. 42-49.</p>	
Ф.И.О.	Стогний Валерий Васильевич
Учёная степень	Доктор геолого-минералогических наук
Дата рождения	19.06.1947
Шифр научной специальности	25.00.03 – Геотектоника и геодинамика; 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.
Ученое звание	Профессор
Место работы, должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», профессор
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	ФГБОУ ВО
Структурное подразделение	кафедра геофизических методов поисков и разведки
Адрес	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Контакты	e-mail: stogny_vv@mail.ru , тел. 8(861)233-52-24, 8-978-136-97-57
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1) Стогний В.В., Стогний Г.А., Любимова Т.В. Геоэкологические риски территории Краснодарского края: проблемы интегральной оценки степени геологических опасностей // Геология и геофизика Юга России. 2021. № 1. С. 121–133. DOI: 10.46698/VNC.2021.40.95.010.</p> <p>2) Стогний В.В., Стогний Г.А. Возможный механизм формирования макрорельефа Верхояно-Колымской орогенной области (на основе анализа геофизических полей) // Материалы Международной конференции «ИнтерКарто. ИнтерГИС». М: Издательство Московского университета, 2020. Т. 26. Ч. 2. С. 161–171. DOI: 10.35595/2414-9179-2020-2-26-161-171. С. 11–17.</p> <p>3) Бондаренко Н.А., Любимова Т.В., Стогний В.В. Интегральная оценка потенциальных геологических рисков Краснодарского края // Материалы Международной конференции «ИнтерКарто. ИнтерГИС». М: Издательство Московского университета, 2020. Т. 26. Ч. 2. С. 189–200. DOI: 10.35595/2414-9179-2020-2-26-189-200. С. 11–17.</p> <p>4) Стогний В.В., Стогний Г.А. Реологические особенности и сейсмичность Северо-Западного Кавказа // Modern science. International scientific journal. Moscow. №04. Vol. II, 2019. P. 58–65.</p> <p>5) Стогний Г.А., Стогний В.В. Сейсмотектоническая модель Северо-Западного Кавказа: геолого-геофизический аспект // Физика Земли. 2019. № 4. С. 124–132.</p> <p>6) Стогний В.В., Стогний Г.А., Сейсмотектоника разрушительных землетрясений Керченско-Таманского района // Геология и геофизика Юга России. 2018. № 2. С. 75–82. DOI 10.23671/VNC.2018.2</p>	

- 7) Стогний Г.А., **Стогний В.В.** Крымско-Кавказский сегмент границы Восточно-Черноморской плиты: геолого-геофизический аспект // Геофизика. 2017. № 6. С. 51–55.
- 8) Стогний Г.А., **Стогний В.В.** Сейсмичность Большого Кавказа с позиции блоковой делимости земной коры // Экологический вестник научных центров ЧЭС. 2017. № 2. С. 86–95.
- 9) **Стогний В.В.**, Стогний Г.А. Формирование верхнемантийных землетрясений Крымско-Кавказской сейсмической зоны // Геология, география и глобальная энергия. Издательский дом «Астраханский университет». Астрахань, 2017. № 3 (66). С. 131–140.
- 10) Любимова Т.В., **Стогний В.В.** Геоморфологические условия как факторы инженерно-геологического районирования территории // Геология, география и глобальная энергия. Издательский дом «Астраханский университет». Астрахань, 2017. № 3 (66). С. 223–231.
- 11) Любимова Т.В., Бондаренко Н.А., **Стогний В.В.**, Погорелов А.В. Разработка научно-методических основ оценки интегрального риска проявления эндогенных геологических процессов на территории Краснодарского края // Бюллетень науки и практики. Электрон. жур. 2017. № 11 (24). С. 205–214. Режим доступа: <http://www.bulletennauki.com/luybimova>. DOI: 10.5281/zenodo.1048445.
- 12) Стогний Г.А., **Стогний В.В.** Литосферные плиты и сейсмичность Северо-Востока России // Экологический вестник научных центров ЧЭС. 2016. № 3. С. 78–86.