

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Коробовой Ирины Валерьевны
**«СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ
 СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТОКМОВСКОГО ПОДНЯТИЯ И ЕЕ
 ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ»**, представленной на соискание
 ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
 специальность 1.6.21. Геоэкология (геолого-минералогические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИДГ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	119334, г. Москва, Ленинский проспект, дом 38, корпус 1
Адрес электронной почты	geospheres@idg.ras.ru
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://idg.ras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Адушкин В.В., Санина И.А., Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М., Габсатарова И.П., Константиновская Н.Л., Нестеркина М.А. Сейсмогенные древние структуры центра и севера Восточно-Европейской платформы // ДАН. 2019. Т. 489. № 4. С. 405-408. DOI: 10.31857/S0869-56524894405-408</p> <p>2. Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М. Анализ линейных структур сочленения Сибирской платформы и Байкальской рифтовой зоны методами формализованного линеаментного анализа // Динамические процессы в геосферах. Сб. науч. тр. ИДГ РАН. М.: Графитекс. 2019. Вып. 11. С. 34-42. 10.26006/IDG.2019.11.38614</p> <p>3. Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М. Анализ природно-техногенной геосистемы с использованием данных компьютерного дешифрирования (на примере массива Дегелен Семипалатинского испытательного полигона) // Геофизические процессы и биосфера. 2023. Т. 22. № 3. С. 95-109. DOI: 10.21455/GPB.2023.3-4</p> <p>4. Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М. Исследование ландшафтного рисунка методом комплексного линеаментного анализа // Динамика и взаимодействие геосфер Земли. Том III. Томск: Изд-во Томского ЦНТИ. 2021. С. 42-45.</p> <p>5. Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М. Исследование структурного</p>

рисунка района водохранилищ Койна и Варна // Динамические процессы в геосферах. М.: ГЕОС. 2021. Вып. 13. С. 33–40.

DOI: 10.26006/22228535_2021_1_35.

6. Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М. Формализованный линеаментный анализ геологических структур Прибайкалья // Физика Земли. 2021. № 5. С. 223-234. DOI: 10.31857/S0002333721050082

7. Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М., Черемных А.В. Некоторые возможности линеаментного анализа при картировании разноранговых разломов // Исследование Земли из космоса. 2022. № 3. С. 66–83.

DOI:10.31857/S020596142203006X

8. Константиновская Н.Л., Гоев А.Г., Данилова Т.В. Возможные последствия воздействия техногенных сейсмических событий на геологическую среду центральной части Восточно-Европейской платформы по данным малоапертурной сейсмической группы «Михнево» // Вест. Моск. Ун-та. Сер. 4. Геология. 2022. № 6. С. 95-109.

9. Остапчук А.А., Горбунова Э.М., Григорьева А.В., Павлов Д.В., Ружич В.В., Беседина А.Н., Морозова К.Г., Шарафиев З.З. Комплексное изучение глубинного разлома по данным наземных наблюдений // Динамические процессы в геосферах. 2019. № 11. С. 63-70.

DOI:10.26006/IDG.2019.11.38619

10. Санина И.А., Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М., Константиновская Н.Л., Нестеркина М.А. К вопросу о современных землетрясениях центра и севера Русской плиты // Триггерные эффекты в геосистемах. М.: ГЕОС. 2019. С. 104-112.

DOI:10.26006/IDG.2019.5.34098

11. Санина И.А., Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М., Константиновская Н.Л., Нестеркина М.А., Габсатарова И.П. Сейсмотектоническая обстановка землетрясения 7 августа 2016 и его афтершоков // Физика Земли. 2019. №2. С. 156-167.

DOI:10.31857/S0002-333720192156-167