

**Список публикаций ведущей организации
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук
по областям исследований, соответствующим теме диссертации.**

1. Особенности сейсмогравитационных процессов в зонах активного проявления землетрясений Центральной Азии (на примере территории Узбекистана) Мавлянова Н.Г., Ибрагимов Р.С., Ибрагимова Т.Л., Рахматуллаев Х.Х. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2021. № 2. С. 27-40.
2. Неотектоника зоны сочленения мегасвода Большого Кавказа с черноморской мегавпадиной Несмеянов С.А., Воейкова О.А. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2021. № 3. С. 3-18.
3. Калибровка модели затухания сейсмической интенсивности на Балканах (землетрясения в Хорватии 2020 г.) Фролова Н.И., Габсатарова И.П., Сушев С.П., Угаров А.Н., Малаева Н.С. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2021. № 5. С. 3-21.
4. Оценка неотектонических движений в центральной части восточно-европейской платформы Коробова И.В., Макеев В.М. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2021. № 6. С. 17-27.
5. Взаимосвязь сильных землетрясений, вулканических извержений и тайфунов в районе филиппинской плиты как результат взаимного влияния геосфер Архипова Е.В., Брянцева Г.В., Жигалин А.Д. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 4. С. 14-22.
6. Оценка изменения сейсмических условий на урбанизированных территориях с использованием расчетных методов при решении задач сейсмического мониторинга Трифонов Б.А., Севостьянов В.В., Несынов В.В. Инженерные изыскания. 2021. Т. 15. № 3-4. С. 54-68.
7. Геолого-геоморфологическое строение и геоэкологические условия Ногинско-Клязьминского района Московской области Макеев В.М., Суханова Т.В., Макарова Н.В., Коробова И.В. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2019. № 4. С. 68-78.
8. Геологические условия развития суффозионных процессов и их активность на Сальско-Донском неотектоническом поднятии (район Ростовской АЭС) Макарова Н.В., Гусельцев А.С., Суханова Т.В., Макеев В.М. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2019. № 6. С. 19-29.
9. Неотектоническое районирование трассы газопровода Починки - Грязовец Московско-Нижегородского региона Макеев В.М., Григорьева С.В., Пикулик Е.А. Вестник Пермского университета. Геология. 2019. Т. 18. № 3. С. 213-221.
10. Неотектоника и современная геодинамика территории верхнекамского месторождения калийных солей Макеев В.М., Макарова Н.В., Дорожко А.Л., Суханова Т.В., Коробова И.В., Бондарь И.В. Вестник Пермского университета. Геология. 2017. Т. 16. № 4. С. 354-369.
11. Геодинамическое состояние геологической среды территорий планируемых и действующих атомных электростанций, расположенных в разных тектонически

- активных областях Попова О.Г., Макеев В.М.М., Попов М.Г., Аракелян Ф.О., Недядько В.В. Геология и геофизика Юга России. 2017. № 4. С. 99-108.
12. Геодинамическое состояние геологической среды территорий планируемых и действующих атомных электростанций, расположенных в разных тектонически активных областях Попова О.Г., Макеев В.М.М., Попов М.Г., Аракелян Ф.О., Недядько В.В. Геология и геофизика Юга России. 2017. № 4. С. 99-108.
 13. Субгоризонтальные геодинамически активные зоны платформенной территории - методы выявления и оценка Макеев В.М., Карфидова Е.А., Коробова И.В. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 4. С. 16-22.
 14. Неотектонические условия района оползневого склона воробьевых гор москвы Макеев В.М., Григорьева С.В. Инженерная геология. 2016. № 2. С. 42-49.
 15. Структурно-геодинамические условия области сочленения южной части сибирских платформ и Алтае-Саянского орогена Макеев В.М., Григорьева С.В. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2015. № 1. С. 47-57.
 16. Геодинамически активные зоны и линеаменты Москвы и их геоэкологическое значение Дорожко А.Л., Макеев В.М., Батрак Г.И., Позднякова И.А. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2015. № 2. С. 147-157.
 17. Основы концепции геодинамической безопасности экологически опасных инженерных объектов Макеев В.М., Макарова Н.В., Леденев В.Н., Дорожко А.Л., Суханова Н.В., Карфидова Е.А., Коробова И.В. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2015. № 2. С. 99-110.
 18. Структурно-геодинамические условия Москвы Григорьева С.В., Макеев В.М., Коробова И.В., Крылова В.С. Разведка и охрана недр. 2014. № 1. С. 64-70.
 19. Структурно-геодинамические условия Москвы Григорьева С.В., Макеев В.М., Коробова И.В., Крылова В.С. Разведка и охрана недр. 2013. № 2. С. 27.
 20. Новейшая тектоника и геодинамика Нижнеокского района (Русская плита) Макарова Н.В., Макеев В.М., Суханова Т.В., Микляев П.С., Дорожко А.Л., Коробова И.В. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2012. № 4. С. 3-11.