

Список публикаций официального оппонента **Макеева В.М.
по областям исследований, соответствующим теме диссертации
(2015-2020 гг.)**

1. **Makeev V.M.**, Makarova N.V., Sukhanova T.V The neotectonics and geodynamics of the southwest limb of the Voronezh anticlines // Moscow University Geology Bulletin. Springer. 2015. V. 70. № 1. P. 8-17.
2. Дорожко А.Л., **Макеев В.М.**, Батрак Г.И. Геодинамически активные зоны и линейменты Москвы и их геозкологическое значение // Геозкология. №2. 2015. С. 173-183.
3. **Makeev Vladimir**, Karfidova Ekaterina, Dorozhko Anastasia Structural-Geodynamic Mapping with Using the Geostatistical Analysis of the Platform Areas on the Example of Moscow / Engineering Geology for Society and Territory – Volume , © Springer International Publishing Switzerland 2015. P. 937-941.
4. **Макеев В.М.**, Макарова Н.В., Дорожко А.Л., Суханова Т.В., Коробова И.В., Бондарь И.В. Неотектоника и современная геодинамика территории Верхнекамского месторождения калийных солей // Вестник Пермского университета. Серия «Геология», 2017, № 4.
5. Попова О.Г., **Макеев В.М.**, Попов М.Г., Аракелян Ф.О., Недядько В.В. Геодинамическое состояние среды территорий планируемых и действующих атомных электростанций, расположенных в разных тектонически активных областях // Геология и геофизика Юга России. 2017. № 4. С. 99-108.
6. Макарова Н.В., **Макеев В.М.**, Дорожко А.Л., Т.В. Суханова, Коробова И.В. Геодинамические системы и геодинамически активные зоны Восточно-Европейской платформы // Бюл. МОИП. Отд. геол. Т. 91. Вып. 4-5. 2017. С. 13-27.
7. Попова О.Г., **Макеев В.М.**, Попов М.Г., Аракелян Ф.Щ., Недядько В.В. Оценка геодинамики платформенных территорий по результатам сейсмо-экологического мониторинга // Геозкология. №4. 2018. С.40-52.
8. Makarova N., **Makeev V.**, Sukhanova T., Korobova I. Geodynamic Stability of Territories with Speciality Impotent Engineering Objects / Natural Hazards and Risk Research in Russia. Springer International Publishing AG Switzerland. 2018. P. 155-163.
9. Popova Oksana, **Makeev Vladimir**, Popov Michael. Seismo - ecological monitoring of seismic and special - hazard object / Natural Hazards and Risk Research in Russia. SPRINGER. 2018. P.269-283.
10. **Макеев В.М.**, Макарова Н.В., Бенедикт А.Л. и др. Неотектонические и современные дислокации равнинного Крыма в связи с поиском и разведкой пресных подземных вод // Геозкология. 2018. № 5. С. 1-8.
11. 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) // Геозкология. №6. 2019. С. 19-29.
12. Karfidova E., **Makeev V.** The new Method of the potentially hazardous geodynamic active zone Mapping / Natural Hazards and Risk Research in Russia. Springer International Publishing AG Switzerland. 2018. P. 381-391.
13. **Макеев В.М.**, Суханова Т.В. Коробова И.В. Геолого-геоморфологическое строение и неотектонические условия Ногинско-Клязьменского района Московской области // Геозкология. №4. 2019. С. 68-78.
14. **Макеев В.М.**, Григорьева С.В., Пикулик Е.А. Геоморфолого-неотектоническое районирование газопроводной трассы Починки-Грязовец с учетом геодинамических принципов // Вестник Пермского ун-та. Горный журнал. Т. 18. №3. 2019. С. 222-230.

15. **Макеев В.М.**, Коробова И.В., Никитин С.Н. Неотектоника, геодинамика и сейсмичность в Катав-Саткинской зоне интерференции Центральной части Урала / Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах. В. 21, Пермь, 2019. С. 448-453.
16. **Макеев В.М.**, Макарова Н.В., Суханова Т.В. Рассогласованность глубинных деформаций земной коры Восточно-Европейской платформы / Глубинное строение геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. Десятые научные чтения памяти Ю.П. Булашевича. Екатеринбург, 2019. С. 171-176.
17. **Макеев В.М.**, Макарова Н.В. Деформации глубинных слоев земной коры Восточно-Европейской платформы: причины и следствия // Российский сейсмологический журнал. 2020. Том 2. №3. С. 57-67.
18. **Макеев В.М.**, Макарова Н.В, Суханова Т.В. Деформации глубинных слоев земной коры Восточно-Европейской платформы // Вестник Московского университета. Серия геология. 2020. №5. С. 25-35.
19. **Макеев В.М.**, Гусельцев А.С., Кравченко И.М. Проблема выявления ослабленных зон при изучении инженерно-геологических условий (на примере района Бушерской АЭС) // Геоэкология. 2020. №4. С. 24-31.
20. Карфидова Е.А., **Макеев В.М.**, Сизов А.П., Кравченко И.М. Методы комплексной геоэкологической оценки горнопромышленных районов (на примере Соликамского городского округа) // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24. №2. С. 46-51.
21. **Макеев В.М.**, Гусельцев А.С., Кравченко И.М. Проблема выявления ослабленных зон при изучении инженерно-геологических условий (на примере района Бушерской АЭС) // Геоэкология. 2020. №4. С. 24-31.