

**Список публикаций оппонента В.М. Макеева по областям исследований,
соответствующим теме диссертации.**

1. Makarova N., Makeev V., Sukhanova T., Korobova I. Geodynamic Stability of Territories with Specially Important Engineering Objects // Natural Hazards and Risk Research in Russia. Svalova V. (ed.). Springer, 2019. P. 155–161.
2. Popova O., Makeev V., Popov M. Seismic-Ecological Monitoring of Seismic and Special Hazard Object // Natural Hazards and Risk Research in Russia. Svalova V. (ed.). Springer, 2019. P. 269–281.
3. Karfidova E., Makeev V. The New Method of the Potentially Hazardous Geodynamic Active Zone Mapping // Natural Hazards and Risk Research in Russia. Svalova V. (ed.). Springer, 2019. P. 381–389.
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. Геология. 2017. Т. 16. № 4. С. 354–369.
5. Попова О.Г., Макеев В.М.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.
6. 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.
7. 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.
8. Макеев В.М., Григорьева С.В. Неотектонические условия района оползневого склона Воробьевых гор Москвы // Инженерная геология. 2016. № 2. С. 42–49.
9. Макеев В.М., Григорьева С.В. Структурно-геодинамические условия области сочленения южной части Сибирских платформ и Алтае-Саянского орогена // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2015. № 1. С. 47–57.

10. Дорожко А.Л., Макеев В.М., Батрак Г.И., Позднякова И.А. Геодинамически активные зоны и линеаменты Москвы и их геоэкологическое значение // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2015. № 2. С. 147–157.

11. Макарова Н.В., Макеев В.М., Суханова Т.В., Дорожко А.Г., Коробова И.В., Карфидова Е.А. Новейшая тектоника и геодинамика юго-западного крыла Воронежской антеклизы// Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2015. № 1.С. 10–19.