

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

### официального оппонента **Макеева Владимира Михайловича** по областям исследований, соответствующим теме диссертации

1. 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.
2. **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 // Геоэкология. 2018. № 5. С. 1-8.
3. Popova O., **Makeev V.**, Popov M. Seismo - ecological monitoring of seismic and special - hazard object / Natural Hazards and Risk Research in Russia. SPRINGER. 2018. P. 269-283.
4. Макарова Н.В., **Макеев В.М.**, Галицкая И.В., Суханова Т.В. Новейшая тектоника равнинного Крыма в связи с проблемами водоснабжения // Бюлл. МОИП. Отд. геол. Т. 93. В. 3. 2018. С. 3-11.
5. 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 // Геоэкология. №6. 2019. С. 19-29.
6. **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.
7. Коробова И.В., **Макеев В.М.** Оценка неотектонических движений в центральной части Восточно-Европейской платформы // Геоэкология, 2021, №6, С. 17-27.
8. **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.
9. Korzhenkova L. A., Korzhenkov A. M., Rodkin M. V., Strelnikov A. A., **Makeev V. M.**, Mazeika J. V. Archeological Monuments: Evidence of Strong Earthquakes in the Past (Using the Example of the Southwestern Part of the Issyk-Kul Lake Region, the Tien Shan) // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics, 2021, Vol. 57, No. 11. P. 1396–1413.