

1. Попов А.Я., Брагин В.Д., Сычева Н.А., Мухамадеева В.А. Косейсмические деформации и результаты мониторинга кажущегося сопротивления на Бишкекском геодинамическом полигоне. Сборник материалов Второго международного симпозиума “Геодинамика и геоэкологические проблемы высокогорных регионов. 2002. Бишкек.
2. Сычева Н.А., Аладьев А.В., Мухамадеева В.А., Юнга С.Л. Изучение фокальных механизмов по данным сети KNET. Сборник материалов Второго международного симпозиума “Геодинамика и геоэкологические проблемы высокогорных регионов. Бишкек. 2002. (Сборник НС ОИВТ РАН).
3. Сычева Н.А., Аладьев А.В., Мухамадеева В.А., Юнга С.Л. Исследование фокальных механизмов очагов и сейсмоструктурных деформаций Северного Тянь-Шаня. Материалы международной конференции “Проблемы сейсмологии III-го тысячелетия”, Новосибирск, 2003.
4. Найля Сычева, Антон Аладьев, Винера Мухамадеева, Сергей Юнга, Леонид Богомолов. Исследование сейсмоструктурных деформаций Северного Тянь-Шаня по данным KNET. Тезисы докладов Казахско-Китайского международного симпозиума “Современная геодинамика и сейсмический риск центральной Азии”. 2003. Алма-Ата.
5. А.Я.Попов, В.Д.Брагин, Н.А.Сычева, В.А.Мухамадеева. Косейсмические деформации и результаты мониторинга кажущегося сопротивления на Бишкекском геодинамическом полигоне. Тезисы докладов Казахско-Китайского международного симпозиума “Современная геодинамика и сейсмический риск центральной Азии”. 2003. Алма-Ата.
6. Найля Сычева, Антон Аладьев, Винера Мухамадеева, Сергей Юнга, Леонид Богомолов. Исследование сейсмоструктурных деформаций Северного Тянь-Шаня по данным KNET. (Алма-Ата. Сборник конференции 2003 года).
7. Сычева Н.А., Юнга С.Л., Богомолов Л.М., Мухамадеева В.А. Сейсмоструктурные деформации земной коры Северного Тянь-Шаня (по данным определений механизмов очагов землетрясений на базе цифровой сейсмической сети KNET/ Физика Земли. 2005. № 11. С. 62-78.
8. Сычева Н.А., Юнга С.Л., Богомолов Л.М., Мухамадеева В.А. Сейсмоструктурные деформации Северного Тянь-Шаня как индикатор современных региональных движений земной коры. Третий Международный симпозиум «Геодинамика и геоэкология высокогорных регионов в XXI веке. Бишкек. 2005.
9. Сычева Н.А., Аладьев А.В., Мухамадеева В.А., Юнга С.Л. и др. Очаговые механизмы и сейсмоструктурные деформации как проявление напряженного состояния коры Северного Тянь-Шаня. В сборнике «Геодинамические, сейсмологические и геофизические основы прогноза землетрясений и оценки сейсмического риска.». Алматы.2005.
10. Сычев В.Н., Мухамадеева В.А., Богомолов Л.М., Сычева Н.А. К вопросу об активизации сейсмичности в Центральной Азии /кинетика параметров региональной сейсмичности // Проблемы современной сейсмогеологии и геодинамики Центральной и Восточной Азии. Отв. ред. Скляр Е.В. Иркутск: ИЗК СО РАН. 2007. Т. 2. С. 159-164.
11. Сычева Н.А., Костюк А.Д., Мухамадеева В.А. Количественная оценка современной деформации земной коры на территории Центрального и Западного Тянь-Шаня/ Вестник НЯЦ РК. Вып. 3 (39). 2009. С. 148 – 154.
12. Брагин В.Д., Мухамадеева В.А. Изучение вариаций анизотропии электрического сопротивления в земной коре на территории Бишкекского геодинамического полигона /Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы. Сборник материалов

четвертого международного симпозиума 15-20 июня 2008 года. Москва-Бишкек. Выпуск 4. 2009. С. 74-84.

13. Брагин В.Д., Мухамадеева В.А. Изучение пространственно-временного распределения деформаций в земной коре на территории Бишкекского геодинамического полигона электромагнитными методами/ Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геозекологические проблемы. Сборник материалов четвертого Международного симпозиума 15-20 июня 2008 года. Москва-Бишкек. Выпуск 4. 2009. С.85-94.
14. Мухамадеева В.А., Брагин В.Д. Проявление анизотропии кажущегося удельного электрического сопротивления в пределах Бишкекского геодинамического полигона / Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геозекологические проблемы. Тезисы докладов пятого Международного симпозиума 19-24 июня 2011 года. Бишкек. Т. 2. 2011. С. 56-59.
15. Мухамадеева В.А., Брагин В.Д. Проявление анизотропии кажущегося удельного электрического сопротивления в пределах Бишкекского геодинамического полигона // Материалы докладов Пятого международного симпозиума: Современные проблемы геодинамики и геозекологии внутриконтинентальных орогенов. 19-24 июня 2011 г., г. Бишкек. Бишкек. 2012. С. 72-79.
16. Мухамадеева В.А. О связи вариаций кажущегося удельного электрического сопротивления с деформационными процессами, протекающими в земной коре // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе. Материалы Всероссийского совещания и молодежной школы. 23-29 сентября 2012 г., г. Иркутск: ИЗК СО РАН. 2012. С. 159-162.
17. Мухамадеева В.А. Электромагнитный мониторинг на севере Киргизии: история и перспективы развития // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей». Седьмые научные чтения памяти Ю.П. Булашевича. Материалы конференции. Екатеринбург: УрО РАН, 8-13 сентября, 2013 г. С. 209-212.
18. Мухамадеева В.А., Воронцова Е.В., Лазарева Е.А. Опыт проведения геомагнитных наблюдений на Бишкекском геодинамическом полигоне // Вестник КРСУ. 2015. Том 15. № 3. С. 130-133.
19. Мухамадеева В.А. Этапы становления электромагнитного мониторинга на севере Киргизии // Вестник КРСУ. 2015. Том 15. № 3. С. 134-138.
20. Мухамадеева В.А. Опыт использования глубинных методов электроразведки для мониторинга состояния земной коры в сейсмоактивных регионах (на примере Киргизии) // Проблемы геодинамики и геозекологии внутриконтинентальных орогенов: материалы Шестого международного симпозиума (Бишкек, 23-29 июня 2014 г.). Москва-Бишкек. 2015. С. 194-200.
21. Мухамадеева В.А., Воронцова Е.В., Лазарева Е.А. Исторические аспекты геомагнитных наблюдений на Бишкекском геодинамическом полигоне // Проблемы геодинамики и геозекологии внутриконтинентальных орогенов: материалы Шестого международного симпозиума (Бишкек, 23-29 июня 2014 г.). Москва-Бишкек. 2015. С. 201-207.
22. Лазарева Е.А., Мухамадеева В.А. О связи наблюдаемых вариаций разности полного вектора магнитного поля с сейсмичностью на территории Бишкекского геодинамического полигона // Современные техника и технологии в научных исследованиях. Бишкек: НС РАН. 2017. С. 76-84.
23. Лазарева Е.А., Мухамадеева В.А. Об аномальных изменениях магнитного поля в связи с активизацией сейсмических процессов в восточной части Бишкекского геодинамического полигона // Девятые научные чтения Ю.П. Булашевича: Глубинное строение, геодинамика,

тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей: материалы Всероссийской конференции с международным участием, 18-22 сентября 2017 г. Екатеринбург: Институт геофизики УрО РАН. 2017. С. 250-254.

24. Мухамадеева В.А., Сычева Н.А. О предварительных результатах анализа каталогов землетрясений для территории Бишкекского геодинамического полигона // Вестник КРСУ. 2017. Т. 17. № 8. С. 170-177.
25. Мухамадеева В.А., Сычева Н.А. О результатах исследования афтершоковых последовательностей на территории Бишкекского геодинамического полигона /Международная юбилейная конференции "Воздействие внешних полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений", посвященной 40-летию со дня образования Научной станции РАН в г. Бишкек 03-07 июля 2018 г.
26. Баталева Е.А., Мухамадеева В.А. Комплексный электромагнитный мониторинг геодинамических процессов Северного Тянь-Шаня (Бишкекский геодинамический полигон)/ *Geodynamics & Tectonophysics*.2018.Т. 9, № 2. С. 461-487.
27. Мухамадеева В.А., Сычева Н.А. Об афтершоковых процессах, сопровождающих умеренные и слабые землетрясения на территории Бишкекского геодинамического полигона и в его окрестностях/ *Геосистемы переходных зон*. 2018. Т. 2, № 3. С. 165-180.
28. Мухамадеева В.А., Лазарева Е.А. Влияние сейсмических процессов на вариации магнитного поля /Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: материалы VII Международного симпозиума (Бишкек, 19-24 июня 2017 г.)/ Бишкек, 2018. С. 166-174.
29. Брагин В.Д., Мухамадеева В.А., Лазарева Е.А. Изучение изменений электросопротивления, обусловленных деформационными процессами, протекающими в земной коре/ Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: материалы VII Международного симпозиума (Бишкек, 19-24 июня 2017 г.) Бишкек, 2018. С. 371-376.
30. Баталева Е.А., Мухамадеева В.А. Разломные структуры, зоны трещиноватости и распределение сейсмичности для территории Северного Тянь-Шаня / Мат-лы конференции: Десятые научные чтения Ю.П. Булашевича: Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. Екатеринбург: УрО РАН, 2019. С. 29-33.
31. Сычева Н.А., Мухамадеева В.А. Афтершоковые последовательности и динамические параметры землетрясений на территории Бишкекского геодинамического полигона / Материалы Международной юбилейной конференции: "Воздействие внешних полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений", посвященной 40-летию со дня образования Научной станции РАН в г. Бишкек 03-07 июля 2018 г. Бишкек, 2020. С.159-165.
32. Мухамадеева В.А. Об аномальных вариациях электромагнитного поля в период активизации сейсмических процессов // Тезисы докладов. VIII Международного симпозиума «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов», 28 июня-2 июля 2021 г., г. Бишкек. С.234-237.
33. Mukhamadeeva V A // Anamolous modulations of electromagnetic field during increased seismic activity. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 929,012024. 2021.