

Лаборатория моделирования энергонасыщенных сред

Email: [sychev@gdirc.ru](mailto:sychev@gdirc.ru)

Ученая степень: кандидат физико-математических наук

Ученое звание: Доцент

Место работы: Учреждение Российской академии наук Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН)

Должность: Ведущий научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией

Область научных интересов: Сейсмология, сейсмические волны, сейсмичность, триггерные эффекты в сейсмологии, наведенная сейсмичность, механика деформируемого твердого тела, механизмы возникновения землетрясений, очаг, предвестники землетрясений

***Публикации:***

НЕЭКСТЕНСИВНЫЙ АНАЛИЗ АФТЕРШОКОВ УМЕРЕННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ТЯНЬ-ШАНЯ И СЕВЕРНОГО ПАМИРА Сычев В. Н., Сычева Н. А. Вулканология и сейсмология. 2021. № 1. С. 65-79.

**«ПРОГРАММА РАСЧЕТА И АНАЛИЗА ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ ИОНОСФЕРЫ ПО ДАННЫМ GNSS TECHANDLER»**

Кирилов А. А., Сычев В. Н.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020665783, 01.12.2020. Заявка № 2020664988 от 17.11.2020.

**РАЗЛОМ БЕЗЫМЯННЫЙ: ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКИЕ И СЕЙМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ АКТИВНОСТИ**

Ребецкий Ю.Л., Маринин А.В., Кузиков С.И., Сычева Н.А., Сычев В.Н., Алексеев Р.С.

В сборнике: Воздействие внешних полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений. Материалы докладов Международной Юбилейной научной конференции. 2020. С. 117-125.

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ГЕОСРЕДЕ БИШКЕКСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА (БГП)**

Сычев В.Н., Имашев С.А.

В сборнике: Воздействие внешних полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений. Материалы докладов Международной Юбилейной научной конференции. 2020. С. 145-151.

**ИССЛЕДОВАНИЕ АФТЕРШОКОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПО ДАННЫМ СЕТИ КНЕТ КАК ДИНАМИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ**

Сычев В.Н., Сычева Н.А.

В сборнике: Воздействие внешних полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений. Материалы докладов Международной Юбилейной научной конференции. 2020. С. 152-158.

**АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИГНАЛОВ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ ОБРАЗЦОВ ГЕОМАТЕРИАЛОВ**

Сычев В.Н., Богомолов Л.М., Кульков Д.С.

В книге: СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ФИЗИКА ПРЕДВЕСТНИКОВ  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ. Сборник тезисов докладов. 2020. С. 33.

К ВОПРОСУ АНАЛИЗА СИГНАЛОВ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ  
ПРИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОСАДОЧНЫХ ПОРОДАХ НА КАМЧАТКЕ

Сычев В.Н., Чешев М.Е., Мищенко М.А.

В книге: СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ФИЗИКА ПРЕДВЕСТНИКОВ  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ. Сборник тезисов докладов. 2020. С. 43.

НЕЭКСТЕНСИВНЫЙ АНАЛИЗ СЕЙСМИЧНОСТИ БИШКЕКСКОГО  
ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА (СЕВЕРНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ)

Сычев В.Н., Сычева Н.А., Богомолов Л.М.

В книге: СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ФИЗИКА ПРЕДВЕСТНИКОВ  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ. Сборник тезисов докладов. 2020. С. 54-55.

ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АКТИВНОСТИ РАЗЛОМА ВЕРХОВОГО НА  
СЕВЕРНОМ СКЛОНЕ КИРГИЗСКОГО ХРЕБТА

Ребецкий Ю.Л., Маринин А.В., Кузиков С.И., Сычева Н.А., Сычев В.Н.

Геодинамика и тектонофизика. 2020. Т. 11. № 4. С. 770-784.

ОБ АКТИВНОСТИ РАЗЛОМА "ВЕРХОВОЙ" НА СЕВЕРНОМ СКЛОНЕ КЫРГЫЗСКОГО  
ХРЕБТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ НАПРЯЖЕНИЙ

Ребецкий Ю.Л., Маринин А.В., Кузиков С.И., Сычева Н.А., Сычев В.Н.

Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2020. № 3. С. 105-113.

0

**ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ ИОНОСФЕРЫ ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГЕОМАГНИТНОЙ БУРИ 31 АВГУСТА - 3 СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА ПО ДАННЫМ GPS**

Кирилов А.А., Сычев В.Н.

Геосистемы переходных зон. 2020. Т. 4. № 3. С. 297-304.

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ГЕОСРЕДЕ БИШКЕКСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА (БГП)**

Сычев В.Н., Богомолов Л.М., Сычева Н.А., Имашев С.А.

В книге: Геодинамические процессы и природные катастрофы. тезисы докладов III Всероссийской научной конференции с международным участием. отв. ред. Л.М. Богомолов. 2019. С. 48.

**АФТЕРШОКОВЫЕ ПРОЦЕССЫ УМЕРЕННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ТЯНЬ-ШАНЯ И ПАМИРА**

Сычев В.Н., Сычева Н.А., Богомолов Л.М.

В книге: Геодинамические процессы и природные катастрофы. тезисы докладов III Всероссийской научной конференции с международным участием. отв. ред. Л.М. Богомолов. 2019. С. 49.

**ОЦЕНКА МАСШТАБОВ ДАЛЬНИХ КОРРЕЛЯЦИЙ ПО СИГНАЛАМ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД НА КАМЧАТКЕ**

Сычев В.Н., Мищенко М.А., Имашев С.А., Чешев М.Е.

В книге: Солнечно-земные связи и физика предвестников землетрясений. сборник тезисов докладов. 2019. С. 58-59.

**ЧИСЛЕННАЯ ДЕФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ПАМИРО-ТЯНЬ-ШАНСКОГО РЕГИОНА**

Мансуров А.Н., Сычев В.Н., Сычева Н.А.

В книге: Геомеханические поля и процессы: экспериментально-аналитические исследования формирования и развития очаговых зон катастрофических событий в горно-технических и природных системах. Новосибирск, 2019. С. 212-219.

**ОЦЕНКА МАСШТАБОВ ДАЛЬНИХ КОРРЕЛЯЦИЙ ПО СИГНАЛАМ  
СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД НА  
КАМЧАТКЕ**

Сычёв В.Н., Мищенко М.А., Имашев С.А., Чешев М.Е.

Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки. 2019. Т. 29. № 4. С. 190-200.

**T  
HE EARTHQUAKES AFTERSHOCK PROCESSES OF THE TIEN SHAN AND ITS  
SURROUNDING AREA**

Sychev V.N., Sycheva N.A.

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012003.

**ELECTROMAGNETIC SOUNDINGS OF THE EARTH CRUST AND DEFORMATION  
PROCESSES IN GEOSPHERE OF THE BISHKEK GEODYNAMIC POLYGON (BGP)**

Sychev V.N., Sycheva N.A., Bogomolov L.M.

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012008.

**ИССЛЕДОВАНИЕ АФТЕРШОКОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СУУСАМЫРСКОГО  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ**

Сычев В.Н., Сычева Н.А., Имашев С.А.

Геосистемы переходных зон. 2019. Т. 3. № 1. С. 35-43.

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС CODAQ РАСЧЕТА ДОБРОТНОСТИ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ**

## МОДЕЛИ ОДНОКРАТНОГО РАССЕЯНИЯ

Сычева Н.А., Сычев В.Н.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018610919, 19.01.2018. Заявка № 2017614787 от 25.05.2017.

19.

## АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО СЕЙСМОЛОГА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФОКАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ, РАСЧЕТА И КАРТИРОВАНИЯ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ

Сычев В.Н., Сычева Н.А.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018615884, 17.05.2018. Заявка № 2018613440 от 03.04.2018.

## ПРОГРАММА РЕГИСТРАЦИИ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ИЗМЕРЕНИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИММИТАНСА АКТАКОМ АМ-3001

Имашев С.А., Сычев В.Н.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018618681, 17.07.2018. Заявка № 2018615817 от 07.06.2018.

## АНАЛИЗ ФРАКТАЛЬНЫХ СВОЙСТВ СЕЙСМИЧЕСКОГО СИГНАЛА

Имашев С.А., Сычев В.Н.

В сборнике: Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Материалы докладов VII Международного симпозиума. К 80-летию со дня рождения выдающегося ученого, основателя и первого директора ИС РАН Ю.А. Трапезникова (18.10.1936 - 13.04.1999). Отв. редакторы: Рыбин А.К., Забиякова О.Б., 2018. С. 208-215.

## СОВМЕСТНЫЙ АНАЛИЗ НИЗКОЧАСТОТНЫХ ГЕОАКУСТИЧЕСКИХ И ДЕФОРМАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ

Мищенко М.А., Марапупец Ю.В., Ларионов И.А., Богомолов Л.М., Сычев В.Н.

В книге: Солнечно-земные связи и физика предвестников землетрясений. Сборник тезисов докладов IX международной конференции. Институт космических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН. 2018. С. 50.

### ГЛАВА 5.3 СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА ТЕНЗОРА ПРИРАЩЕНИЙ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ С РЕЗУЛЬТАТАМИ РАСЧЕТА СКОРОСТИ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО GPS-ИЗМЕРЕНИЯМ

Сычева Н.А., Мансуров А.Н., Сычев В.Н.

В книге: Геомеханические поля и процессы: экспериментально-аналитические исследования формирования и развития очаговых зон катастрофических событий в горнотехнических и природных системах. Новосибирск, 2018. С. 183-199.

### JOINT ANALYSIS OF LOW-FREQUENCY GEOACOUSTIC AND DEFORMATION SIGNALS

Mishchenko M.A., Marapulets Yu.V., Larionov I.A., Bogomolov L.M., Sychev V.N.

В сборнике: E3S Web of Conferences. Electronic resource. Federal State Budget Research Institution Institute of Cosmophysical Research and Radio Wave Propagation, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences. 2018. С. 02009.

### О МЕДЛЕННЫХ ВОЛНАХ И КОЛЕБАНИЯХ В ЗЕМНОЙ КОРЕ И СЕЙСМОИОНОСФЕРНЫХ ВЗАИМОСВЯЗЯХ

Богомолов Л.М., Каменев П.А., Сычев В.Н.

Геосистемы переходных зон. 2018. Т. 2. № 1. С. 3-15.

### АЛГОРИТМ ОПТИМАЛЬНОГО ВЫБОРА ДИАПАЗОНОВ ВРЕМЕННОГО РЯДА ДЛЯ ЗАДАЧ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА

Чешев М.Е., Сычев В.Н., Имашев С.А.

Геосистемы переходных зон. 2018. Т. 2. № 2. С. 125-130.

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ  
РАЗРУШЕНИИ ГЕОМАТЕРИАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ АЦП LA-I24USB**

Сычев В.Н., Сычева Н.А.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2017661207, 05.10.2017. Заявка  
№ 2017614786 от 25.05.2017.

**ПРОГРАММА ОБРАБОТКИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ И  
АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫХ ДАННЫХ ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ  
ГОРНЫХ ПОРОД PRESSGUI**

Имашев С.А., Сычев В.Н.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2017662386, 07.11.2017. Заявка  
№ 2017618034 от 01.08.2017.

**ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ**

Мамадалиева М.А., Сычев В.Н.

В сборнике: Современная техника и технологии в научных исследованиях. Сборник  
материалов IX Международной конференции молодых ученых и студентов.  
Ответственные редакторы Забинякова О.Б., Матюков В.Е., 2017. С. 284-287.

**МОНИТОРИНГ ГЕОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ПРИ ПОМОЩИ  
ЛАЗЕРНОГО ДЕФОРМОГРАФА-ИНТЕРФЕРОМЕТРА И ТРЁХКОМПОНЕНТНОГО  
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЕЙСМОПРИЁМНИКА**

Мищенко М.А., Ларионов И.А., Богомолов Л.М., Сычев В.Н.

В книге: СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ФИЗИКА ПРЕДВЕСТНИКОВ  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ. Сборник тезисов докладов VIII международной конференции. 2017.  
С. 36.

## МЕТОДИКА МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА СИГНАЛА НА ПРИМЕРЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА

Долгополов Б.К., Сычев В.Н., Имашев С.А.

В сборнике: Современные техника и технологии в научных исследованиях. Сборник материалов IX Международной конференции молодых ученых и студентов. Ответственные редакторы Забинякова О.Б., Матюков В.Е., 2017. С. 46-51.

## ОЦЕНКА ПАРАМЕТРА ХЕРСТА СЕЙСМИЧЕСКОГО СИГНАЛА

Имашев С.А., Сычев В.Н.

В сборнике: Современные техника и технологии в научных исследованиях. Сборник материалов IX Международной конференции молодых ученых и студентов. Ответственные редакторы Забинякова О.Б., Матюков В.Е., 2017. С. 56-65.

## КОРРЕЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ В ОБРАЗЦАХ ГОРНЫХ ПОРОД

Сычев В.Н., Имашев С.А.

Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2017. Т. 17. № 12. С. 201-204.

## ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ. ЧАСТЬ 1. ОБЗОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРА ХЕРСТА

Имашев С.А., Сычев В.Н.

Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2017. Т. 17. № 5. С. 72-77.

## ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ. ЧАСТЬ 2. ФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕЙСМОСИГНАЛА

Имашев С.А., Сычев В.Н.

Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2017. Т. 17. № 5. С. 78-82.

**МОНИТОРИНГ ГЕОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ПРИ ПОМОЩИ ЛАЗЕРНОГО ДЕФОРМОГРАФА-ИНТЕРФЕРОМЕТРА И ТРЁХКОМПОНЕНТНОГО ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЕЙСМОПРИЁМНИКА**

Мищенко М.А., Ларионов И.А., Богомолов Л.М., Сычёв В.Н.

Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки. 2017. № 4 (20). С. 83-90.

**ВАРИАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В ПРОЦЕССЕ РАЗРУШЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД**

Сычев В.Н., Богомолов Л.М., Имашев С.А., Мубассарова В.А.

Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2017. Т. 4. № 2. С. 163-168.

**ДИНАМИКА МУЛЬТИФРАКТАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕЙСМОСИГНАЛА ВО ВРЕМЯ МОЩНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СРЕДУ, ПОРОЖДАЮЩУЮ СИГНАЛ**

Долгополов Б.К., Сычев В.Н., Имашев С.А.

Наука и инновационные технологии. 2017. № 3 (3). С. 149-154.

**ОЦЕНКА ПАРАМЕТРА ХЕРСТА СЕЙСМИЧЕСКОГО СИГНАЛА**

Сычев В.Н., Имашев С.А.

Геосистемы переходных зон. 2017. № 2 (2). С. 50-61.

**МЕТОДИКА МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА**

Сычев В.Н., Долгополов Б.К., Имашев С.А.

Геосистемы переходных зон. 2017. № 2 (2). С. 62-68.

**МЕТОДИКА МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА СИГНАЛА НА ПРИМЕРЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА**

Долгополов Б.К., Сычев В.Н., Имашев С.А.

Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2017. № 1. С. 9-14.

**НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ КИРГИЗСКОГО ХРЕБТА ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СТРЕСС-ИНДИКАТОРОВ**

Маринин А.В., Сим Л.А., Сычева Н.А., Сычев В.Н.

В сборнике: ЧЕТВЕРТАЯ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В ИФЗ РАН ТЕКТОНОФИЗИКА И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУК О ЗЕМЛЕ. материалы докладов всероссийской конференции с международным участием. 2016. С. 152-161.

**ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В МОДЕЛЯХ БЫСТРЫХ ДВИЖЕНИЙ ПО РАЗЛОМНЫМ ЗОНАМ**

Богомолов Л.М., Закупин А.С., Каменев П.А., Прытков А.С., Сычев В.Н.

В сборнике: ЧЕТВЕРТАЯ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В ИФЗ РАН ТЕКТОНОФИЗИКА И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУК О ЗЕМЛЕ. материалы докладов всероссийской конференции с международным участием. 2016. С. 355-360.

**ДИНАМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ БИШКЕКСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА**

Сычева Н.А., Мансуров А.Н., Сычев В.Н.

В сборнике: ЧЕТВЕРТАЯ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В ИФЗ РАН ТЕКТОНОФИЗИКА И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУК О ЗЕМЛЕ. материалы докладов всероссийской конференции с международным участием. 2016. С. 554-561.

**ДОБРОТНОСТЬ СРЕДЫ БИШКЕКСКОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА**

Сычева Н.А., Сычев В.Н.

В сборнике: ЧЕТВЕРТАЯ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В ИФЗ РАН  
ТЕКТОНОФИЗИКА И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУК О ЗЕМЛЕ. материалы докладов  
всероссийской конференции с международным участием. 2016. С. 562-570.

**НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КОРЫ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ ПО ДАННЫМ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ KNET**

Ребецкий Ю.Л., Сычева Н.А., Сычев В.Н., Кузиков С.И., Маринин А.В.

Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 3. С. 496-520.

**ДАЛЬНИЕ КОРРЕЛЯЦИИ В КАТАЛОГАХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И В ИЗМЕРЕНИЯХ  
СЕЙСМИЧЕСКОГО И СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО ШУМА**

Сычев В.Н.

Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2016. Т. 16. № 1. С. 168-171.

***Персональная страница Сычева В.Н. на сайте [elibrary.ru](http://elibrary.ru):***

[http://elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=35907&pubrole=100&show\\_refs=1&p;show\\_option=0](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=35907&pubrole=100&show_refs=1&p;show_option=0)

SPIN-код: 7121-0007

**СЫЧЕВ Владимир Николаевич**

Автор: Administrator

17.05.2018 14:37 - Обновлено 02.02.2021 14:25

---

AuthorID: 35907