Форма

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**

|  |  |
| --- | --- |
|   | 1. Фамилия: Гребенникова2. Имя: Валентина3. Отчество: Васильевна4. Пол: Ж5. Дата рождения: 21.04.19516. Место рождения:г. Бишкек7. Национальность: Русская |

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился: Киргизский Государственный университет имени 50 летия СССР

2. год окончания вуза: 1976

Место работы в настоящее время:

1. Государство:Кыргызская Республика

2. Организация:Институт сейсмологии НАН КР

3. Должность: снс

Наличие ученой степени

1. Степень (К):

Отрасль наук:

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников):

Дата присуждения:

1. Количество публикаций 49 в т.ч. научных 49

монографий 2, учебно-методических -

открытий - , Кыргызпатент, свидетельства 6 внедрений 4

Научные труды

Основные: шифр научной специальности:25.00.10

1. Погребной, В, **Гребенникова В.В.** Отличительные особенности аномального гравитационного (Δg)а поля в отдельных сейсмогенерирующих блоках территории Кыргызского Тянь-Шаня // Физика.- Бишкек: Илим.- 2012.- №1.- С.64-67.

2. Abdrakhmatov K.Е., Pogrebnoy V.N., **Grebennikova V.V.** Revealing of the Tekes-Sarydjaz cross-cutting (latent) deeply fault geophysical methods. //Collection of paper abstracts. Organizing Committee of the Eighth International Symposium on Tianshan Earthquakes. Sept. 23-26, 2013. Urumqi-China. – P. 195-196.

3. **Гребенникова В. В.,** Миркин Е.Л. Метод оперативного расчета интенсивности сейсмических сотрясений в населенных пунктах Кыргызстана при сильных землетрясениях // Землетрясения Северной Евразии, 2011 год. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН. -2017. – С. 495–501.

4. Джураев Р.,У., **Гребенникова В.В.** Макросейсмическое проявление землетрясений 3-6 мая 2017

года в приграничных районах Таджикистана и Кыргызстана. Вестник Института сейсмологии НАН КР. – 2018. №. 2(12) С.. (<http://www.jornal.seismo.kg>)

5. Абдрахматов, К, Фролова А.Г., Барезина А.В., Шукурова Р., Михайлова Р.С., **Гребенникова** В.В., Гессель М.О., Тулаганова М.Т. Центральная Азия. Раздел 1 (Обзор сейсмичности). Землетрясения Северной Евразии, 2012 год. Обнинск: ГС РАН, 2018.

6. Берёзина А.В., Першина Е.В. **Гребенникова В.В.** Анализ данных сейсмического мониторинга в Кыргызстане // Вестник НЯЦ РК. ISSN 1729-7516. - 2017. - № 2. – С. 43-46. (<http://journals.nnc.kz>)

7. **Гребенникова В. В.,** Фортуна А.Б. Сейсмичность Заалайского хребта (Памиро-Алайская зона). Вестник Института сейсмологии НАН КР. – 2018. - № 1(11). – С. 18-31.

8. **Гребенникова В. В.,** Фролова А.Г. Новые данные по Суусамырскому землетрясению 19 августа 1992 г. (по анализу записей сильных афтершоков). Вестник Института сейсмологии НАН КР.-2019 № 1(13). – С. 26-43. (<http://www.jornal.seismo.kg>

9. **Гребенникова В. В.,** Фортуна А.Б. Сильные землетрясения на территории Кыргызстана в 2018 году. Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изменениями и дополнениями), ISBN 978-9967-23-948-4, Б.: МЧС КР, 2019. – 735-751.

Основные смежные: шифр научной специальности:

Дополнительные смежные: шифр научной специальности:25.00.07

1. Кендирбаева, Дж., **Гребенникова В. В.** О взаимосвязи геотермических условий и геохимической обстановки Кыргызского Тянь-Шаня //Материалы конференции «Седьмые научные чтения Ю.П. Булашевича. Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей». – Екатеринбург. 8-13 сентября 2013 г. – C. 145-147.

**2.Абдуллаев, А, Гав Шав Чи, Гребенникова В.В., Мамыров Э.М., Юсупов Ю., Тукешова Г.Е.**  Международное сотрудничество гидрогеосейсмологов с целью мониторинга флюидных параметров и прогнозирования сильных землетрясений //Материалы Шестого международного симпозиума «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов». Бишкек 2014.- С.225

3.**Гребенникова, В,** Кендирбаева Дж. Ж. Гидрогеологический мониторинг в Южно-Чуйской сейсмогенерирующей зоне //Вестник Института сейсмологии НАН КР **(**<http://www.journal.seismo.kg>).-2014.-№ 1.-С. 39-49.

4.Кендирбаева Дж.Ж., **Гребенникова В.В.** Пространственно-временная динамика сейсмогидрогеологического «интерьера» Кыргызстана // Вестник Института сейсмологии НАН КР. – 2018. - № 1(11). – С. 41-50.

Дата заполнения "28" октября 2022г.

Подпись 

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.