



Бондаренко Вячеслав Иларионович, Кандидат геолого-минералогических наук, доцент Должность: доцент кафедры

Адрес: 156010, г. Кострома, ул. Малышковская, 4, корпус «Е», ауд 210

E-mail: vibond@list.ru

Работает в КГУ с 1995 года. Закончил: Московский государственный университет им. М.Ломоносова в 1977 году, специальность: геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых. Автор более 160 научных публикаций.

Профессиональные интересы: геоморфология, вулканология, тектоника, геология

Преподаваемые дисциплины: Геотектоника, Геоморфология, Физическая география России, Геология, География, Биогеоценология, Основы геохимии и геофизики, Климатология, Метеорология, Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, Биогеография, Математическая обработка и представление результатов эксперимента, Заповедное дело, Безопасность жизнедеятельности, Картография, Ландшафтоведение, Геоэкология, Физическая география материков и океанов, Геоэкология и природопользование.

Повышение квалификации: повышение квалификации по программе "Обучение в вузе в контексте нового законодательства и практического опыта реализации федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС)", Кострома, 2014 г., Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы географического образования». СКФУ, г. Кисловодск, 2015 г.; повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Информационно-коммуникативные технологии в школьном географическом образовании» - 2017 г., «Современные интернет-технологии в образовательной деятельности» - 2018 г.

Избранные научные публикации:

- 1. *Бондаренко В.И.* Основные черты строения и морфологии вулканической зоны и отдельных подводных вулканов в районе островов Катуик -Фу-Куй на шельфе Вьетнама по данным непрерывного сейсмического профилирования. Бондаренко В.И., Надежный А.М.//Вулканология и сейсмология. 1985. № 5. С. 34-45.
- 2. *Бондаренко В.И.* Строение подводной вулканической группы Ковачи (Соломоновы о-ва) по данным НСП. Бондаренко В.И. // Вулканология и сейсмология, 1988, №5, с.41-48. 3. *Бондаренко В.И.* Морские вулканологические исследования бухты Кратерной Гавриленко Г.М., Бондаренко В.И., Сазонов А.П.//Биология моря. 1989. № 3. С. 19-28.
- 4. *Бондаренко В.И.* Газовые гидраты в прикамчатско-припарамуширской части охотского моря. Надежный А.М., Бондаренко В.И.//Доклады Академии наук. 1989. Т. 306. № 5. С. 1192-1196.

- 5. *Bondarenko V.I.*Heat flow variations along the Middle America trench. Prol-Ledesma R.M., Sugrobov V.M., Bondarenko V.I.et al.// Marine Geophysical Research 1989, v11 pp. 69-76.
- 6. *Бондаренко В.И.* Строение подводных кальдер по данным сейсмоакустического профилирования (на примере Курильской островной дуги). Бондаренко В.И. Автореф. дис....канд. геол.-мин.наук. М. 1990. 24с.
- 7. *Бондаренко В.И.* Сейсмоакустические исследования кальдеры Львиная Пасть. Бондаренко В.И.//Вулканология и сейсмология. 1991. № 4. С. 44-55.
- 8. Бондаренко В.И. Подводный вулканизм и зональность Курильской островной дуги./Г.П.Авдейко, А.Ю.Антонов, О.Н.Волынец, В.И.Бондаренко и др. Отв. ред. Ю. М. Пущаровский.- М.: Наука, 1992.-528 с.
- 9. *Bondarenko V.I.* The Denham caldera on Raoul volcano: Dacitic volcanism in the Tonga-Kermadec Arc Worthington T.J., Gregory M.R., Bondarenko V.I.//Journal of Volcanology and Geothermal Research. 1999. T. 90. № 1-2. C. 29-48.
- 10. Бондаренко В.И. Вулканический массив Черных Братьев (Курильские острова) Бондаренко В.И., Рашидов В.А.//Вулканология и сейсмология. 2003. № 3. С. 35-51. 11. Бондаренко В.И. Геоинформационная система «Геомагнитные исследования подводных вулканов Курильской островной дуги». Романова И.М., Рашидов В.А., Бондаренко В. И., Палуева А.А. //Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России. Труды Второй региональной научнотехнической конференции. Петропавловск-Камчатский. 11-17 октября 2009 г. / Отв. ред. В.Н. Чебров. Петропавловск-Камчатский: ГС РАН, 2010. С. 288-292.
- 12. *Бондаренко В.И.* Современные технологии комплексной интерпретации материалов геофизических исследований подводных вулканов Курильской островной дуги. Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Новикова П.Н., Рашидов В.А., Трусов А.А .//Геология и полезные ископаемые Западного Урала. 2011. № 14. С. 69-72.
- 13. Bondarenko Vyacheslav, Petukhin Anatoly, and RashidovVladimir POTENTIAL TSUNAMIGENIC SUBMARINE LANDSLIDES OF THE KURIL ISLAND ARC. Bondarenko Vyacheslav, Petukhin Anatoly, and Rashidov Vladimir //5th International Symposium on Submarine Mass Movements and Their Consequences (5thISSMMTC) The Geological Society of Japan. Kyoto. 2011.
- 14. *Бондаренко В.И.* Современные интерпретационные технологии при комплексном моделировании подводного вулкана Макарова (Курильская островная дуга). Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Новикова П.Н., Рашидов В.А., Трусов А.А.//Геоинформатика / Geoinformatika. 2012. № 4. С. 8-17.
- 15. *Бондаренко В.И.* Комплексные геофизические исследования подводного вулкана 6.1 (Курильская островная дуга). Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Новикова П.Н., Рашидов В.А., Трусов А.А.///Геофизика. 2012. № 2. С. 58-66.
- 16. *Бондаренко В.И.* Геоморфология подводного хребта Шокальского (Курильская островная дуга) Бондаренко В.И., Рашидов В.А. // Вестник Камчатской региональной организации "Учебно-научный центр". Серия: Науки о Земле. 2013. Т. 22. № 2.
- 17. Красная книга Костромской области / науч. ред. М. В. Сиротина, А. Л. Анциферов, А. А. Ефимова. 2-е изд., перераб. и доп. Кострома : Костромской государственный университет, 2019. 432 с. ISBN 978-5-8285-1053-5
- 18. Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Долгая А.А., Новикова П.Н., Петрова В.В., Пилипенко О.В., Рашидов В.А., Трусов А.А. Комплексные исследования подводных вулканов центральной части Курильской островной дуги // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России. Труды Седьмой научно-технической конференции. 29 сентября—5 октября 2019 г., г. Петропавловск-Камчатский. Научное электронное издание. Петропавловск-Камчатский, 2019. С. 22—26. 19. Бондаренко В.И., Соколова Т.Л. Ландшафтные исследования в долине реки Покши / «Белозёровские чтения» Материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения учёного-флориста П.И. Белозёрова 5 июня 2020 г. Кострома: КГУ. 2020. С. 49–53.

Учебно-методические работы

В.И.Бондаренко, Л.И. Воронцова, А.С. Дюкова, Л.А. Коволева, Л.В. Мурадова, Т.П. Осипова, М.В. Сиротина, Т.Л. Соколова География Костромской области: Учебное пособие для основной школы. - Кострома: Изд-во КОИРО, 2019. – 172 с.: илл. ISBN 978-5-98841-074-4