

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ЕФРОСИМА ЗАНЕВА-ДОБРАНОВА																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Ив. Рилски“, Студентски град, София 1700 Катедра „Геология и проучване на полезни изкопаеми“																																								
Мобилен (незадължително)																																									
E-mail	edobranova@abv.bg																																								
Дата на раждане, Място	17.11.1957 г., гр. Перник																																								
Длъжност(и) (в момента)																																									
Дати	Януари 2012 →																																								
Заемана длъжност или позиция	Декан Геологопроучвателен факултет																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Ив. Рилски“, Студентски град, София 1700																																								
Дати	2002 до момента																																								
Заемана длъжност или позиция	Доцент																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Ив. Рилски“, Студентски град, София 1700																																								
Образование и обучение																																									
Дати	1989																																								
Придобитата квалификация	Доктор																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Ив. Рилски“																																								
Дати	1981																																								
Придобитата квалификация	инженер нефтен геолог																																								
Образователна институция	МИНХ и ГП „И. М. Губкин“, Москва, Русия																																								
Чужд (и) език (езици)																																									
Самооценка	Руски, Английски																																								
<i>Европейско ниво (*)</i>																																									
руски																																									
английски																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Разбиране</th> <th colspan="4">Говорене</th> <th colspan="2">Писане</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Слушане</th> <th colspan="2">Четене</th> <th colspan="2">Участие в разговор</th> <th colspan="2">Самостоятелно устно изложение</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>		Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене																																
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																
Професионална информация и приложения																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Петролна геология, Свойства на скалите и флуидите, Резервоарна геология, Нетрадиционни източници на въгледородни ресурси, Физика на нефтения и газовия пласт, Подземни хранилища за нефт и газ, Подземно съхраняване на CO2.																																								
Патенти и изобретения	-																																								
Членство в професионални и браншови организации	Българско геолошко дружество, Българска асоциация природен газ Български газов център																																								

Публикации	Общо 50 публикации и 1 учебник, от които 13 за последните 5 години Приложение 1
Проекти	Участник в 15 проекта, от които 8 за последните 5 години, ръководител на 4 от тях Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Научно-техническа конференция с международно участие „Нефтогазоносна перспективност на Балканско-Черноморския регион" Варна XIX конгрес на КГБА, Солун, Гърция Energy and Climate change, София Научни конференции с международно участие „Св. Ив. Рилски"
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	-
Други професионални компетенции	

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. Балинов, М., Дончева, **Е. Занева-Добранова**. 2007. Геоложки предпоставки за съхраняване на природен газ във водоносни структури в палеогенския разрез от Варненската моноклинала и Долнокамчийското понижение (принципи и методични подходи) - Год. МГУ, Юбилейно издание, св.1: Геология и геофизика, т. 50, 9-14.
2. Балинов, В., **Е. Занева-Добранова**, М.,Дончева. 2008. Геоложки предпоставки, принципи и критерии при идентифицирането на перспективни геоложки структури за подземно съхраняване на въглероден диоксид (CO₂) в България - Год. МГУ, св.1: Геология и геофизика, т. 51, 10-15.
3. Балинов, В., М. Дончева, **Е. Занева-Добранова**. 2008. Методични подходи при идентифициране на перспективни водоносни структури за съхраняване на въглероден диоксид. Научно-техническа конференция с международно участие "Нефтегазоносна перспективност на Балканско-Черноморския регион", Варна, 172-180.
4. Балинов, В., М.Дончева, **Е. Занева-Добранова**, Х.Димитров, Й.Николова, 2008. Природни резервоари в палеогенския разрез на Варненската и Източномизийската моноклинала. Научно-техническа конференция с международно участие „нефтегазоносна перспективност на Балканско-черноморския регион. Варна, 113-118.
5. Васил Балинов, **Ефросима Занева-Добранова**, Мариана Дончева, 2008. Геоложки предпоставки, принципи и критерии при идентифицирането на перспективни геоложки структури за подземно съхраняване на CO₂ в България. Год.МГУ, св.1 „Геология и геофизика“, т. 51., 2008
6. Балинов, В., М. Дончева, **Е. Занева-Добранова**. 2008. Методични подходи при идентифициране на перспективни водоносни структури за съхраняване на въглероден диоксид. Научно-техническа конференция с международно участие "Нефтегазоносна перспективност на Балканско-Черноморския регион", Варна, 172-180.
7. Васил Балинов, Мариана Дончева, **Ефросима Занева-Добранова**, 2009. Геоложки предпоставки за идентифициране на перспективни водоносни структури за съхраняване на природен газ и CO₂ в Североизточна България. *University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", 1700 Sofia, Bulgaria,*
8. Radi Radichev, Stefan Dimovski, **Efrosima Zaneva-Dobranova**, 2009 MODELLING THE AMOMALOUS GRAVITY EFFECT IN THE RANGE OF THE MIROVO SALT DIAPIR AND THE SURROUNDING AREA , Белград
9. Васил Балинов, Мариана Дончева, **Ефросима Занева-Добранова**, 2010. Геоложки предпоставки за идентифициране на перспективни водоносни структури за съхраняване на CO₂ в Северозападна България (Ломска депресия), Год.МГУ, св.1 „Геология и геофизика“, т. 53.
10. Vassil Balinov, M. Doncheva, **E. Zaneva-Dobranova**, 2010. Natural reservoir systems in the Tertiary section of the East Rhodope Depression and perspectives for storage of natural Gas and Carbon Dioxide. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association. September 23-26, Greece.
11. Балинов В. **Е. Занева-Добранова**, М. Дончева, 2010. Състояние и перспективи за подземно съхраняване на въглероден диоксид в България. Energy and Climate change , София
12. Балинов, В., **Е. Занева-Добранова**, М. Дончева, 2011. Екологични предизвикателства на съвременните технологии за проучване и добив на нефт и газ от неконвенционални източници. Варна
13. Дончева М. **Е. Занева-Добранова**, В. Балинов, Х.Димитров, 2011. Природни резервоари в мезозойския разрез на Варненската и Източномизийската моноклинала. Год.МГУ, св.1 „Геология и геофизика“, т. 54.

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Перспективи за подземно съхраняване на природен газ в терциерния разрез на Причерноморската част на Р.България в близост до магистралния газопровод. Оценка на локалните структури в палеогенския разрез на източната приморска част на Северна България (Долнокамчийско понижение и Варненска падина) етап 11.А, 2006
2. Перспективи за подземно съхраняване на природен газ в терциерния разрез на Причерноморската част на Р.България в близост до магистралния газопровод. Геоложки предпоставки и перспективи за подземно съхраняване на природен газ във водоносни пластове на територията на източната приморска и централна част на Южна България (етап 11.Б), 2007
3. Геоложки предпоставки за подземно съхраняване на CO₂ на територията на Северозападна България (на запад от р. Искър). Етап I. Оценка на локалните структури в седиментния разрез от Мизийската платформа на запад от р. Огоста., 2008
4. Геоложки предпоставки и перспективи за подземно съхраняване на CO₂ във водоносни пластове на части от територията на България.2008
5. Gasshales in Europe. Research project 3. European Black database . Black shales in Bulgaria.2010
6. Стимулиране на научните изследвания в държавните висши училища, 2010. Фонд научни изследвания
7. Научноизследователската дейност в ГПФ като елемент от образователната подготовка на студенти и докторанти в условията на икономическа криза, 2011. Вътрешноуниверситетска тематика
8. Научни монографии, тематични сборници, справочници, енциклопедии и българска научна периодика, 2011. Фонд научни изследвания