

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	РАДИ ГЕОРГИЕВ РАДИЧЕВ
Адрес(служебен)	Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“, София 1700, Студентски град катедра „Приложна геофизика“
Мобилен (незадължително)	+359 885 765 370
E-mail	radirad@mgu.bg
Дата на раждане, Място	27.10.1952 г. с. Широка лъка, обл. Смолянска
Длъжност(и) (в момента)	
Дати	2003 – в момента
Заемана длъжност или позиция	Професор в катедра „Приложна геофизика“
Име и адрес на работодателя	МГУ „Св. Иван Рилски“, Студентски град, 1700 София
Образование и обучение	
Дати	1988
Придобитата квалификация	доктор
Образователна институция	Московски държавен университет „М. Ломоносов“, Русия
Дати	1977 г.
Придобитата квалификация	Инженер геофизик
Образователна институция	МГУ „Св. Иван Рилски“
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски, Френски
Самооценка	
<i>Европейско ниво (*)</i>	
руски	
английски	
френски	
Професионална информация и приложения	
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	В областта на: Гравитационните и магнитни методи в геофизиката, Физико-геоложкото моделиране, Комплексното прилагане на геофизичните методи за решаване на задачи в областта на регионалната геофизика, Търсенето и проучването на полезни изкопаеми, Инженерната геофизика, Минната геофизика, Археологията; Екологията.
Патенти и изобретения	
Членство в професионални и браншови организации	Дружество на геофизиците в България Българско геолошко дружество

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	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
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

Публикации	Общо 90 публикации, учебници, монографии, от които 15 в периода 2007-2011 Приложение 1
Проекти	Ръководител и участник в 45 проекта, от които 9 за периода 2007-2011 Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	<p>Международна научна сесия. Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски”, София, октомври, 2007.</p> <p>Международна научна сесия. Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски”, София, октомври, 2008.</p> <p>First International Conference on Remote Sensing Techniques in Disaster Management and Emergency Response in the Mediterranean Region, EARSeL, Zadar, Croatia, 2008.</p> <p>5th Congress of Balkan Geophysical Society International Conference and Technical Exhibition Geophysics at The Cross-roads, Belgrad, Serbia, 2009.</p> <p>Международна научна сесия. Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски”, София, октомври, 2009.</p> <p>Международна научна сесия. Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски”, София, октомври, 2010.</p> <p>Международна научна сесия. Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски”, София, октомври, 2011.</p>

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. **Радичев, Р., С. Димовски. 2007.** Изследвания върху спецификата в разпределението на коефициента на корелация при съпоставяне на геофизичните полета. Год. МГУ "Св. Иван Рилски", Св. I. Геология и геофизика. 171-177 стр.
2. **Кръстев, Н., П. Ставрев, Р. Радичев, В. Станчев, В. Гурев. 2007.** Първи гравиметрични изследвания в района на Българската Антарктическа База на о-в Ливингстон. . Год. МГУ "Св. Иван Рилски", Св. I. Геология и геофизика. 165-171 стр.
3. **Димовски, Ст., Р. Радичев, Ч. Гюров. 2008.** Електротомографски изследвания при изучаване на площадка, предназначена за изграждане на депо за битови отпадъци. Минно дело и геология, 2008, кн.2. 6 стр.
4. **Димовски, Ст., Р. Радичев, Ч. Гюров 2008.** Подход и методика за прилагане на електротомографията при изучаване на приповърхностния геоложки разрез (на примера на площадка "Брестова падина"). Сп. Геология и минерални ресурси, бр.3.,2008 г.,
5. **Radi Radichev, Strashimir Strashimirov, Stefka Pristavova, Stefan Dimovski, Nikoleta Tzankova 2009.**A complex scientific-educational center for geology and geophysics at the university of mining and geology "St. Ivan Rilski". Sp. ADVANCES in BULGARIAN SCIENCE. 3/2009,27-34.
6. **N. Krastev, P. Stavrev, Raditchev, V. Stanchev, G. Schwamborn. 2009.** Integrated geophysical investigations in the area of Bulgarian Antarctic Base at the Livingston Island. 5th Congress of Balkan Geophysical Society, Belgrade, 2009.1-6.
7. **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. . 5th Congress of Balkan Geophysical Society, Belgrade, 2009. 1-6.
8. **Михайлов, Е., Р. Радичев. 2010.** Мониторинг на гравиметричните измервания на Софийския полигон и базите към него. Год. МГУ"Св. Иван Рилски", том 53, св.1, Геология и геофизика, 149-153 стр.
9. **Цанков, Х., Р. Радичев. 2010.** Алгоритми и програми за интерпретация на двумерни гравитационни аномалии в МАТЛАБ среда. Год. МГУ"Св. Иван Рилски", том 53, св.1, Геология и геофизика, 182-188 стр.
10. **Цанков, Х., Р. Радичев. 2010.** Интерпретация на аномалното магнитно поле в перспективна площ „Ракитина”, с цел определяне мощността на наслагите и дълбочината до подложката. Год. МГУ "Св. Иван Рилски", том 53, св.1, Геология и геофизика, 174-182 стр.
11. **Стоян Авдев, Християн Цанков, Р. Радичев, С. Димовски, А. Кисьов. 2011.** Метод за построяване на високоточни локални геоиди. Год. МГУ"Св. Иван Рилски", том 54, св.1, Геология и геофизика, 6 стр.
12. **Boyko Rangelov, Radi Radichev, Stefan Dimovsky, Gheorghe Oaie, Radu Dimitriu, Mihai Diaconescu, Atanas Palazov, Orlin Dimitrov, Stefan Shanov, Nikolay Dobrev. 2011.** Marinegeonazards project – key core elements of the early warning system in the Black sea".Г од. МГУ"Св. Иван Рилски", том 54, св.1, Геология и геофизика, 6 стр.
13. **Емил Михайлов, Ради Радичев. 2011.** Гравиметрични измервания в България за периода 1926 до 2011 г. Год. МГУ"Св. Иван Рилски", том 54, св.1, Геология и геофизика, 6 стр.

Книги:

14. **Ради Радичев, Стефан Димовски. 2010.** Плътност, магнитни свойства и коефициент на поляризуемост за основни видове скали в Панагюрски район. Издателска къща „Св. Иван Рилски”, МГУ, София, 278 стр.
15. **Ради Радичев. 2011.** Широка лъка. Издателска къща „Св. Иван Рилски”, МГУ, София, 304 стр.

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Ръководител на Инфраструктурен проект Д002 – 72/11.12.2008 „Изграждане на комплексен образователен и научен геологогеофизичен център в Геологопроучвателния факултет при МГУ „Св. Иван Рилски“.
2. Ръководител за МГУ на международен проект UP-GRADE BLACK SEA SCIENTIFIC NETWORK. Support to existing research infrastructures: INFRA-2008-1.1.1
3. Участва в международен проект „Marinegeonazards project – key core elements of the early warning system in the Black sea”
4. Ръководил дог. Д01-837/16.10.87 г. ИРНИ 38/20007 на тема „Изграждане на научна лаборатория по седиментоложки анализи за нуждите на географските, геоложките и педоложките изследвания на МГУ „Св. Иван Рилски”, СУ „Климент Охридски” и ИП „Никола Пушкин”.
5. Ръководител Дог. И-61/2008 между НИС МГУ “Геоинженеринг” и “Геопрециз инженеринг” ООД. Тема: “Обработка, анализ и реинтерпретация на гравиметрични данни в района на с. Манастир, Провадийска община”
6. Ръководител Дог. И-69/2008 между НИС МГУ “Геоинженеринг” и “Геопрециз инженеринг” ООД. Тема: “Извършване на допълнителни гравитационни и магнитни проучвания в мащаб 1:10000 в района на с. Манастир, Провадийска община. Интерпретация на данните”
7. Ръководител Дог. И-73/2009 между НИС МГУ “Геоинженеринг” и ГЕОСОЛВЕ-ЕООД Тема: “Гравиметрични измервания по нивелачна линия 13 от ВНР-4 до ВНР-403/гр. РУСЕ-с.Белокопитово”
8. Ръководител Дог. И-94/2011 между НИС МГУ “Геоинженеринг” и “Геопрециз инженеринг” ООД. Тема: “Извършване на високоточна гравитационна снимка в мащаб 1:10000 в района на с. Манастир, община Провадия.”
9. Ръководител Дог. И-103/2011 между НИС МГУ “Геоинженеринг” и Асарел МЕДЕТ - АД Тема: “Радиометрична снимка на рудно тяло Сребрен, Площ Ракитово с цел установяване наличието или отсъствието на повишен радиоактивен фон.”