

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ВЯРА ГЕОРГИЕВА ПОЖИДАЕВА																																																		
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София, Студентски град																																																		
Мобилен (незадължително)																																																			
E-mail	vpojidaeva@abv.bg																																																		
Дата на раждане, Място	26 юли 1954, София																																																		
Длъжност(и) (в момента)																																																			
Дати	Ноември, 2011 →																																																		
Заемана длъжност или позиция	Зам.-ректор по учебна дейност																																																		
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София, Студентски град																																																		
Дати	Април, 2004 →																																																		
Заемана длъжност или позиция	Доцент																																																		
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София, Студентски град																																																		
Образование и обучение																																																			
Дати	Юли 1998 – Ноември 1999																																																		
Придобитата квалификация	ОНС Доктор, шифър 020805 "Механизация на мините", Диплома № 26625/24.04.2000 г.																																																		
Образователна институция	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София, Студентски град																																																		
Дати	Октомври 1973 – Февруари 1978																																																		
Придобитата квалификация	Магистър "Минен инженер-електромеханик"																																																		
Образователна институция	Висш минно-геоложки институт (Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски")																																																		
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски, Френски																																																		
Самооценка																																																			
Европейско ниво (*)																																																			
руски																																																			
английски																																																			
френски																																																			
	<table border="1"> <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>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владеене</td> </tr> </tbody> </table>	Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				C1	Свободно ниво на владеене	C2	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	C1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	C1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене
Разбиране				Говорене				Писане																																											
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																													
C1	Свободно ниво на владеене	C2	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене																																										
B1	Самостоятелно ниво на владеене	C1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене																																										
B1	Самостоятелно ниво на владеене	C1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене																																										
Професионална информация и приложения																																																			
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Изпитване и диагностика на минни машини; Трибология, износване на контактни повърхности; Вибродиагностика на ниско честотни машинни възли;																																																		
Членство в професионални и браншови организации	Член на управителния съвет на "Общество на триболозите" в България Българска минно-геоложка камара НТС по "Минно дело, геология и металургия"																																																		
Публикации	103 публикации и 3 книги в областта на техническата диагностика, от които 37 публикации през последните 5 години																																																		

Приложение 1

Проекти	Ръководство и участие в 21 реализирани проекта Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Международни научни сесии МГУ «Св. Ив. Рилски» 2007-2011 Конференция с международно участие “40 години катедра Автоматизация на производството при ХТМУ”, София, 18.03.2011 Международна конференция “Автоматика и информатика’11, София, 3 – 7 октомври Международен симпозиум “Управление на топлоенергийни обекти и системи”, 12-13 ноември 2010, Паничище и 10-11.ноември 2011 г., гр. Баня International Conference “Research and Development in Mechanical Industry” RaDMI, September : 2007, 2008, 2009, 2010, Serbia Дни на безразрушителния контрол 2010, XXV Национална конференция с международно участие “Дефектоскопия’10”, 13-17.06.2010 г. Созопол Congress with International Participation, “Hipnef 2006”, “Hipnef 2008”, “Hipnef 2009”, Vrnjacka Banja , month of October 2006, 2008, 2009. 11 th International Conference on Tribology, SERBIATRIB’09, May 13-15, 2009, Beograd, Serbia. 35 th Conference JUPITER, 31th Symposium NU * ROBOTICS * FTS, Beograd, june, 2009, Serbia. 10 th International Scientific Conference , MMA 2009, Flexible Technologies, Novi Sad, Serbia, October, 9-10, 2009. 6 th International Conference on Tribology, “Balkantrib’08” , 12-14 June 2008, Sozopol, Bulgaria.
Други професионални компетенции	Инженер – проектант на минна механизация и минно-технологично оборудване.

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. V. Pozhidaeva, Dr. Zhivkovich, M. Ranchich, A Method for Determination of the Free Fluctuations of Metal Pipeline, Annual of University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Volume 50, part III "Mechanization, Electrification and Automation in Mines", Sofia, 2007.
2. V. Pozhidaeva, Dr. Zhivkovich, M. Ranchich, Correlation Method of Control of Airtightness of Pipe Lines, Annual of University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Volume 50, part III "Mechanization, Electrification and Automation in Mines", Sofia, 2007 .
3. V. Pozhidaeva, S. Gagov, Dr. Zhivkovich, Monitoring of a Rolling Station of Rotor Exavator, International Conference, Automatics and Informatics'07, 3-6 October 2007, Sofia, Bulgaria.
4. Dr. Zhivkovich, V. Pozhidaeva, Availability of Corn Pickers within the System of Maintenance, Technical diagnostics, No 1, 2007, Beograd, Serbia, pp.21-26, UDK 519.716.519.245
5. 5 Dr. Zhivkovich, V. Pozhidaeva, M. Medenica, Preventive Maintenance of Potato Dibblers, 7th INTERNATIONAL CONFERENCE, RESEARCH AND DEVELOPMENT IN MECHANICAL INDUSTRY, RaDMI 2007, 16 - 20. September 2007, Belgrade, Hotel "Sloviya", Serbia, B-37.
6. V. Pozhidaeva, Dr. Zhivkovich, Robert Molnar, Availability of Manure Disperser az a measure of the System of Quality of Preventive Maintenance, 7th INTERNATIONAL CONFERENCE, RESEARCH AND DEVELOPMENT IN MECHANICAL INDUSTRY, RaDMI 2007, 16 - 20. September 2007, Belgrade, Hotel "Sloviya", Serbia, B-25.
7. V. Pozhidaeva, Dr. Zhivkovich, M. Medenica, Availability of Piston Pumps in Sprinklers for Plant Protection, 33th Conference JUPITER, 35th Symposium Production Control in Metal Processing Industry, Zlatibor 2007, Serbia.
8. M. Veljich, V. Pozhdaeva, Dr. Zhivkovich, Availability of Hay Presses within the System of Maintenance, 8th International Conference on Advanced Manufacturing Operations, AMO'2008, 18-20 June 2008, Kranevo, Bulgaria, pp. 381-386.
9. Dr. Zhivkovich, V. Pozhdaeva, M. Ranchich, Energy Efficiency Level az a Criterion for Selecting Power Tools Driven by Different Types of Driving Media, 8th International Conference on Advanced Manufacturing Operations, AMO'2008, 18-20 June 2008, Kranevo, Bulgaria, pp. 387-390.
10. M. Ranchich, V. Pozhidaeva, D. Zhivkovich, Coloured Petri Nets Using on Example a Pneumatics Control System, 31th Congress with International Participation "Hipnef 2008", Vrnjacka Banja 15-17. 10. 2008, Serbia, pp 131-134.
11. D. Zhivkovich, V. Pozhidaeva, Lj. Lazich-Vulichevich, Lubrication of a Combine as an Element of its Preventive Maintenance, 31th Congress with International Participation "Hipnef 2008", Vrnjacka Banja 15-17. 10. 2008, Serbia, pp 593-598.
12. Zhivkovich D., Veljich M., Pozhidaeva V., The Tractor Maintenance System of Quality, 8th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2008, Proceedings, 14 - 17. September 2008, Uzhice, Serbia, pp. 667-672
13. M. Veljich, V. Pozhdaeva, Dr. Zhivkovich, Coefficient of Preparedness of the Tractor as a Measure of its Effectiveness, 34th Conference JUPITER, 30th Symposium NU * ROBOTICS * FTS, Beograd 2008, Serbia.
14. V. Pozhidaeva, M. Kandeва, E. Assenova, Serviceability of Rolling Bearings in Open Pit Coal Mining Machines, 10th International Scientific Conference , mma 2009, Flexible Technologies, Novi Sad, Serbia, October, 9-10, 2009.
15. Veljic, M., Pozidajeva, V., Zivkovic, D., Operativna gotovnost hidraulicnog podsistema agregata traktor-plug, 35th Conference JUPITER, 31th Symposium NU * ROBOTICS * FTS, Beograd, june, 2009, Serbia.
16. Mara Kandeва, Vira Pozidaeva, Dragan Zivkovic, Zvonko Sajfert, Lubrication of Manure Spreaders as an Element of Preventive Maintenance, Proceedings of 11th International Conference on Tribology, SERBIATRIB'09, May 13-15, 2009, Beograd, Serbia.
17. V. Pozhidaeva, M. Veljich, D. Zhivkovich, Operational Readiness of the Hydraulic Sub-Aggregates Tractor-Showing Machines, 32nd Congress with International Participation "Hipnef 2009", Vrnjacka Banja 14-16. 10. 2009, Serbia, pp 47-52.
18. D. Zhivkovich, V. Pozhidaeva, Radivoj Popovich, Maintenance of Twin Column Knuckle-Joint Presses MPDK-1-300-HSB, 32th Congress with International Participation "Hipnef 2009", Vrnjacka Banja 14-16. 10. 2009, Serbia, pp 359-368.
19. V. Pozhidaeva, M. Veljic, D. Zhivkovich, Application of the Queueing Theory in a Stochastic Model of an Agricultural Mechanization Maintenance System, 9th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2009, Proceedings Volume 2, 16-19, September, 2009, Vrnjacka Banja, Serbia, pp. 1193-1199.
20. Dr. Zhivkovich, V. Pozhidaeva, R. Molnar, Documentation Accompanying the Lubrication of Agricultural Machines and Requirements Relating to Quality System Standards, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 15, NO 2, 2009, SBC Ltd., Co., pp. 270-279.
21. D. Zhivkovich, V. Pozhidaeva., Z. Sajfert, Lubrication of Hay Presses as Part of Preventive Maintenance, Journal of the Balkan Tribological Association Vol. 16, No 3/ 2010, SBC Ltd., Co., pp. 453-459 .
22. Пожидаева В., Токмакчиев С., Лалов И., Изследване вибрационното състояние на сачмени лагери, подложени на статичен и динамичен товар., Дни на безразрушителния контрол 2010, XXV Национална конференция с международно участие "Дефектоскопия'10", Научни известия на НТСМ, година XVII. Бр. 5 (115), 13-17.06.2010 г. Созопол, Сборник доклади 371-376, ISSN 1310-3946.
23. Пожидаева В., Токмакчиев С., Лалов И., Изследване топлинното състояние на ролков лагер при комбинирано въздействие на статичен и динамичен товар., Дни на безразрушителния контрол 2010, XXV Национална

- конференция с международно участие "Дефектоскопия'10", Научни известия на НТСМ, година XVII, Бр. 5 (115), 13-17.06.2010 г. Созопол, Сборник доклади 377-381, ISSN 1310-3946.
24. Пожидаева В, Токмакчиев С., Лалов И., Определяне на износването в лагерите чрез интензивността на ударните импулси, Дни на безразрушителния контрол 2010, XXV Национална конференция с международно участие "Дефектоскопия'10", Научни известия на НТСМ, година XVII, Бр. 5 (115), 13-17.06.2010 г. Созопол, Сборник доклади 382-387, ISSN 1310-3946.
 25. Dr. Zhivkovich, V. Pozhidaeva, D. Soldat, Flow for Organisation of Machine Lubrication and Quality System Standard Requirements, Proceedings of 26th International Scientific conference 65 years Faculty of Machine Technology, Technical University of Sofia, 13-16 September 2010, Sozopol, Bulgaria, pp. 510-514.
 26. В. Пожидаева, Др. Живкович, Е. Асенова, Микроударен анализ при контактено взаимодействие на грапови повърхнини, XXVI Международна научна конференция 65 години Машинно-технологичен факултет, ТУ – София, Сб. доклади, 13-16 септември 2010, Созопол, стр. 557-560
 27. Dr. Zhivkovich, V. Pozhidaeva, M. Medenica, Lubrication of A Wheat Adapter as an Element of Preventive Maintenance, Proceedings of 26th International Scientific conference 65 years Faculty of Machine Technology, Technical University of Sofia, 13-16 September 2010, Sozopol, Bulgaria, pp. 572-577.
 28. Veljic M., Pozhidaeva V., Zhivkovich D., Medenica M., Operating Readiness of Disc Ploughs as a Criterion for Successfulness of its Maintenance, 10th International Conference "Research and Development of Manufacturing Systems, Tools and Technologies, New Materials and Production Design," RaDMI 2010, 16 - 19. September 2010, Vrnjacka Banja, Serbia, Proceedings Vol. 1, pp 448-454.
 29. V. Pozhidaeva, Dr. Zhivkovich, M. Kandeва, Resistance to Vibration Pipelines, Tribological Journal BULTRIB, 01/2010, Temto, Sofia, pp. 159-163.
 30. Пожидаева В., Токмакчиев С., Лалов И., Радиалната хлабина като критерий за издръжливостта на сферичните ролкови лагери, Международен симпозиум "Управление на топлоенергийни обекти и системи", 12-13 ноември 2010, Паничище, Сб. доклади, 21-23.
 31. Пожидаева В., Анализ на техническите възможности за вибрационен контрол и диагностика на минната механизация, сп. "Автоматика и информатика", год XLIV, № 3 / 2010, стр. 24-28
 32. Христова Н., Пожидаева В., Вибродиагностика на турбомашини-съвременни подходи, Международен симпозиум "Управление на топлоенергийни обекти и системи", 12-13 ноември 2010, Паничище, Сб. доклади, 81-85.
 33. Пожидаева В., Христова Н., Особенности на вибродиагностиката на електродвигатели от минната механизация, Международна конференция "Автоматика и информатика'11, София, 3 – 7 октомври, 2011.
 34. Иванов Н., Пожидаева В., Токмакчиев С., Диагностика на задвижванията при геометрична несъосност, 19-ти Международен симпозиум "Управление на топлоенергийни обекти и системи", 10-11.11.2011 г., гр. Баня, Сб. доклади, 79-83.
 35. Иванов Н., Пожидаева В., Токмакчиев С., Диагностика на търкалящи лагери, 19-ти Международен симпозиум "Управление на топлоенергийни обекти и системи", 10-11.11.2011 г., гр. Баня, Сб. доклади, 85-89.
 36. Христова Н., Пожидаева В., Диагностика на лагери, Конференция с международно участие "40 години катедра Автоматизация на производството при ХТМУ", София 18.03.2011, Сб. доклади 99-102.
 37. Dr.Zhivkovich, V. Pozhidaeva, M. Veljich, Zv. Sajfert, Applying the Correlation Theory in Determining the Interdependence between Inside Transportation Cost and Automation Level of Production Equipment, Annual of University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Volume 54, part III "Mechanization, Electrification and Automation in Mines", Sofia, 2011.

Приложение 2

ПРОЕКТИ за периода 2007-2011

1. Договор № 1902/2007 г. „Анализ на техническите възможности за създаване на мобилна механична работилница.“ Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД, НИС-МГУ, 2007
2. Договор № МТФ-007/2009 г., "Студентската мобилност – фактор за създаването на квалифицирани и добре обучени млади хора", Окончателен отчет по договор, НИС при МГУ"Св. Ив. Рилски", 2009 г.
3. Договор № Д002-306/19.12.2008 за научноизследователски проект по конкурс ФНИ на МОМН "Насърчаване на научните изследвания в приоритетни области", Проект: № ТК-01-485/08 „Интелигентни системи за диагностика и вземане на решения в технологични процеси", 2011.