

Подписали отвореното писмо

1. Иван Костов, физик, Directeur de recherche au CNRS, Institut de Physique Théorique, Centre des Etudes Atomiques de Saclay, 91191 Gif sur Yvette, France
2. Васил Кънев, професор ordinario, Università degli Studi di Palermo
3. Dimitar ANGELOV, Directeur de Recherche CNRS, Ecole Mormale Supérieure de Lyon, Laboratoire de Biologie Moléculaire de la Cellule, CNRS/ENS UMR 5239, 69364 Lyon, France
4. Гален Сотков, fisika, Departamento de Fisica, Universidade Federal de Espirito Santo, Vitoria, ES, Brasil
5. Константин К. Чипев, молекулярен и клетъчен биолог, Dept. of Oral Biology and Pathology, State Univ. of New York , Stony brook, NY, USA
6. Зоя Галчева-Гаргова , Ph.D., Momenta Pharmaceuticals, Inc.
7. валия русанова, биолог, National Institutes of Health
8. Димчо Бъчваров, Професор, онкобиология, Dept. Molecular Medicine, Faculty of medicine, Laval University, Quebec, Canada
9. Мариана Николова-Каракашян, Associate Professor in Physiology, University of Kentucky Lexington, KY, USA
10. Христо Ботев Хубавий, Биохимия, биофизика, молекуларна и клетъчна биология, University of Medicine and Dentistry of New Jersey
11. Konstantin Georgiev Kostov, fizik, Associated Professor, Dept. of Physics & Chemistry, Faculty of Engineering, State University of Sao Paulo-UNESP, SP, Brazil
12. Velin Spassov, Lead Scientist, Accelrys, San Diego, USA
13. Нася Кралевска-Оуенс, журналистка и писателка, Philadelphia, PA
14. Bistra Nankova, molecular biology, New York Medical College, Valhalla, NY, USA
15. Ваня Хинковска-Галчева, Research Investigator, University of Michigan Medical School, Department of Internal Medicine
16. Наталия В. Гилтаяй, Имунология, Медицински Център - Университет на Вашингтон, САЩ
17. Олег Георгиев, молекуларна биология, Университет Цюрих, Швейцария
18. Цено Галчев, Research Fellow, Изследователски Сентър по Интегрални Безжични Микросистеми, Мичигански Университет, САЩ
19. Асен Киров, доцент по Медицинска Физика, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York
20. Stefan T. Tafrov, Molecular Biology, Brookhaven National Laboratory

21. Grisha pirianov, Molecular biologist, St georges university of london
22. Александър Митов, физик, Yang Institute for Theoretical Physics, Stony Brook University, USA
23. Недялка Стоилова, физик, Ghent University, Gent, Belgium
24. Кирил Христов, Физика, Utrecht University, Netherlands
25. Панайотис Критидис, Radiation Protection, NCSR "Demokritos", Athens, Greece
26. Ерих Попиц, Професор по физика, Department of Physics, University of Toronto
27. Диана Тонова, физика, Карл Цайс, Германия
28. Кръстинка Иванова, physics, The Pennsylvania State University
29. Николай Бобев, Физика, Research Assistant Professor, Simons Center for Geometry and Physics, Stony Brook University, NY, USA
30. Mihail Iordanov, Ph.D., Professor of Biology, Concordia University, Portland, Oregon
31. Максим Боянов, физика, Национална Лаборатория Аргон, САЩ
32. Михаил И. Митов, Физиология, University of Kentucky, College of Medicine
33. Лъчезар Костов Карагьозов, молекулярна биология, Университет Фридрих-Шилер Йена Германия
34. Николай Тодоров, Химия, Eidgenossische Technische Hochschule Zürich
35. Антония Кухтина, физика, Institut fuer theoretische Physik, Georg-August-Universitaet Goettingen
36. инж. Васил Бъчваров, Информационна и Комуникационна Техника, ТУ-Дармщад
37. Plamen Dobrev, molecular biology, Max Plank Institute for Biophysical chemistry Göttingen
38. Любомир Гаврилов, математика, професор, Université de Toulouse, France
39. Петър Денчев, Физика, National Institute of Health, Bethesda, USA
40. Aleksandre Kandilarov, geophysics, Dept. of Earth Science, University of Bergen, Norway
41. Любомира Владимирова Чакалова, Молекулярна и клетъчна биология, Изследователски център за генно инженерство и биотехнология, Македонска академия на науките и изкуствата
42. Бойка Маркова, биохимия, Innere Klinik/Tumorforschung, Westdeutsches Tumorzentrum, Universitätsklinikum Essen
43. Peter Ianakiev, PhD, Molecular Biology, Nabsys Inc. Providence , RI, USA
44. Andrey Todorov, Mathematics, UC Santa Cruz, Chinese University Hong Kong
45. Михаил Минчев, физика, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Pisa, Italy
46. Мирослав Йотов, математика, Florida International University

47. Веселин Георгиев, Физика, University of California
48. Gergana Zlateva, Economics, PhD, Pfizer Inc
49. Кирил Мишев, Растителна молекулярна биология, Flanders Institute of Biotechnology, Ghent, Belgium
50. Стоян Р. Мишев, физик, Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics, Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Russia
51. Димитър Бориславов Кънев, Професор по Молекулярна Биология, Институт по раковите заболявания Roswell Park, Бъфало щата Ню Йорк
52. Вестислав Апостолов, Математика, Universite du Quebec a Montreal
53. Kostadin Ivanov, Nuclear Engineering, The Pennsylvania State University, USA
54. Maria Avramova, nuclear engineering, Pennsylvania State University, USA
55. Лъчезар Аврамов, математика, Dale M. Jensen Professor of Mathematics, University of Nebraska, Lincoln, U.S.A.
56. Тони Пантов, Математика, University of Pennsylvania Department of Mathematics Philadelphia, PA 19104-6395
57. Dimitre Stefanov, Matematika, Mount Sinai School of Medicine
58. Димитър Грънчаров, математика, University of Texas at Arlington
59. Димитър Циганчев, математик, Massachusetts Maritime Academy Българска Академия на Науките
60. Иван Радев, химия, Институт по Енергия, Европейска Комисия, Холандия
61. Димитър Пачов, Физика, Howard Hughes Medical Institute/Brandeis University
62. Орхан Хатибов Попов, физика, Истанбулски Технически Университет
63. Asen Asenov, James Watt Professor of Electrical Engineering, CEO Gold Standard Simulations Ltd., The University of Glasgow
64. Андрей Милчев, Физикохимия, Max-Planck Institute for Polymer Research, Mainz, Germany
65. Адриан Милев, PHD, Materials Chemistry and Physics, University of Western Sydney
66. Darinka Asenova, Reader of Risk Management, Glasgow Caledonian University
67. Ализа Цветков, кино & тв & журналист, EITV - ISRAEL
68. Ивелина Захариева, биофизик, Freie Universität Berlin
69. Николай Цветков, Биохимия, Medizinische Hochschule Hannover
70. Евгений Смирнов, Изкуствен Интелект, Maastricht University, The Netherlands
71. Др. Борислав Найденов, физик, Trinity College Dublin

72. Михаил Недялков, физика, Institute of Microelectronics Vienna University of Technology
73. Петко Чернев, биофизик, Freie Universität Berlin
74. инж. Живко Илиев, информатика, World Trade Organisation
75. Владимир Митев, Физик, Humbolt Universität zu Berlin Institut für Mathematik Rudower Chaussee 25 12489 Berlin
76. Петър Ламбрев, биофизика, Унгарска академия на науките, Център за биологични изследвания
77. Мирослав Пенчев Иванов, Molecular biology, Research Institute of Molecular Pathology, Vienna, Austria
78. Dr. Latchezar S. Trifonov, Chemistry, American Diagnostica Inc.
79. Nadezhda Tsoneva Larionova, theoretical nuclear physics, Institut für Theoretische Physik I Institut für Theoretische Physik I Institut für Theoretische Physik, Universität Giessen
80. Мария Стаменова, физика, Trinity College Dublin
81. Лидия Димрова, молекулярен биолог, Rijksuniversiteit Groningen
82. Стойно Стойнов, Молекулярна Биология, Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics
83. Мирослав Николов, Biochemistry, Proteomics, Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Goettingen, Germany
84. Svetla Slavova, Statistika, University of Kentucky, Lexington, KY, USA
85. Николай Славов, Молекулярна Биология, Princeton University
86. Александър Кулев, физик, Theoretische Chemie, PCI, Universitaet Heidelberg, Heidelberg, Germany
87. Здравко Марков, Професор по компютърни науки, Central Connecticut State University Central Connecticut State University Central Connecticut State University Central Connecticut State University, USA
88. Пламен Стаменов, Лектор по Физика, University of Dublin, Trinity College Dublin, Ireland
89. Чавдар Георгиев, Кинорежисер, University of Southern California, USA
90. Марина Добрева, Neurobiology and Anatomy, University of Rochester
91. Ирина Маркова, доктор по компютърни науки, Connecticut State University, Hartford, CT, USA
92. Dr. Miroslava Tsolova, biolog, Leibniz Universität Hannover
93. Александър Зарков, PhD, Universitätsmedizin Göttingen, Germany
94. Stiliyan Kalitzin, PhD, physics & medical physics, Epilepsy Institute of The Netherlands & Free University of Amsterdam
95. Максим Иванов Тодоров, математика, UDLAP, Puebla, MX
96. Тихомир Тенев, физика, Lancaster University
97. Ирина Найденова, Informatics, University of Bergen, Norway

98. Веселин Г. Филев, Ph.D., Physics , Max Planck Institute for Physics, Munich & DIAS
99. Todor Stanev, astrophysics, professor, University of Delaware, USA
100. Geo Grantcharov, Matematika, Florida International University
101. Ivan Vitev, Theoretical Nuclear Physics, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, NM, USA
102. Др. Здравко П. Василев, Epidemiology, Covance, NJ, USA
103. Петър Събев Върбанов, инженер-химик, енергийна ефективност, Панонски университет, гр. Веспрем, Унгария
104. Чавдар Славов, Биофизика, Goethe University Frankfurt/Main, Institute Of Physical And Theoretical Chemistry
105. Ivelina Metcheva, Ph.D., MBA, molecular biology, Virginia commonwealth university
106. Alexander G. Ivanov, Biophysics, University of Western Ontario, University of Western Ontario
107. Ганка Динева, Molecular Biology, University of Bergen, Norway
108. Stefan Dimitrov, molekuliarna i kletatchna biologia, Directeur de Recherche au CNRS, Institut Albert Bonniot, Grenoble, France
109. Иван Кожухаров, физик, GSI
110. Албена Драйчева, биохимия, Max Planck for Biophysical Chemistry, Goettingen, Germany
111. Петър Александров Иванов, Физика, University Mainz, Germany
112. Боян Александров, Biophysics, Los Alamos National Laboratory, Theoretical Division
113. Калоян Койнов, физика, Max Planck Institute for Polymer Research
114. Maya Yankova, biology, University of Connecticut
115. Цонка Минева, квантова химия, Institut Charles Gerhardt, UMR5253/CNRS/ENSCM/UM1/UM2
116. Цветалин Симеонов Василев, Математика, Nipissing University, Canada
117. Магдалена Иванова, structural biologist, UCLA, Los Angeles, CA, USA
118. Владислав Гергинов, Атомна физика, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Germany
119. Д-р Светлана Нейчева, музиковед, BplusCentrum voor kunst en cultuur, Leiden-Nederland
120. Васил Величков Попвасилев, Дизайн на Средата, Ontario College of Art and Design University, Toronto, Canada
121. Десислава Тодорова, физик, Loughborough University, United Kingdom
122. Dragomir Tsonev, Mathematics, PhD student, Loughborough University, UK
123. Искрен Георгиев, Аспирант по Астрономия, Argelander Institut für Astronomie, Universität Bonn

124. Evgeniya Garbolevsky, Professor po Istoria, Doctor , Framingham State University
125. Георги Маринов, биология, California Institute Of Technology
126. Svetlozar Rachev, Stastistics, Econometrics and Finance, KIT, Karlsruhe Institute of Technology
127. Калоян Минев Пенев, Астрономия, Харвард
128. Боряна Димитрова Петрова, молекулярна биология, Хайделберг, ЕМБЛ
129. Драгомир Кръстев, молекулярна и клетъчна биология, Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics
130. Кристиян Янков, математика, Eastern Connecticut State University, USA
131. Цветана Лазарова, Biophysics, Departament de Bioquímica i Biologia Molecular, Universitat Autònoma de Barcelona, Spain
132. Велина Бъчварова, биолог, Forschungszentrum Dresden-Rossendorf
133. Нели Николаева Олова, молекулярна биология, University of Cambridge, Babraham Institute
134. Камен Асенов Козарев, Космически Изследвания, Бостънски Университет
135. Galya Vassileva, Molecular Biology, Merck Research Laboratories, NJ, USA
136. Кирил Дачев, математика, Massachusetts Institute of Technology
137. Ясен Станев, физика, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Roma, Italy
138. Алексей Василев, Химия, Max Planck Institute for Polymer Research, Mainz, Germany
139. Янко Саров, Nanotechnologies, Ilmenau University of Technology, Germany
140. Svetlana Boycheva, Rastitelna fiziologija i molekuliarna biologija, Université de Genève
141. Здравка Лазарова, Chemical Engineering, AIT - Austrian Institute of Technology GmbH
142. Изабела Найденова, Lecturer, School of Physics, Dublin Institute of Technology
143. Nevena, Alexandrova, Agricultural Research and Biotechnology Officer, Food and Agricultural Organisation of UN
144. Елена Гинина, Физик, Университет Виена, Австрия
145. Diana Mihailova, physics, Technical University Eindhoven The Netherlands
146. Stefan Nonchev, Biologia, Université Joseph Fourier, Grenoble, France
147. Нели Бундалеска, Instituto Superior Tecnico, Lisbon, Portugal
148. Тодор Милев, математика, Ph. D., Jacobs University Bremen
149. Борис Дешев, астрофизика, RuG/Kapteyn Astronomical Institute

150. Ognyan Oreshkov, PhD, Physics,, University of Vienna, Austria
151. инж. д-р Иван Глушков, Физика, Deutsches Elektronen Synchrotron (DESY), Хамбург, Германия
152. Сотир Захариев, Химия, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trieste, Italy
153. Stefan Tzanev, Physics, MDS Coating Technologies Corp.
154. Prof. Valeri T. Stefanov (Dr Habil), mathematics and statistics, School of Mathematics and Statistics, University of Western Australia
155. Константин Томанов, молекулярна биология, Max F. Perutz Laboratories, Universität Wien
156. Христо Иглев, физика, Assistant Professor, Technische Universitaet Muenchen, Germany
157. Станислав Панделов, Физика, Technischen Universitaet München
158. Валентина Семкова, физика, International Atomic Energy Agency
159. Obis D. Castaño, Ximik , Alcala de Henares (Madrid) España
160. Ивайло Стоименов, Молекулярна биология/Молекулярна генетика, Стокхолмски университет
161. Илия В. Иванов, postdoctoral fellow, McGill University, Montreal, Quebec, Canada
162. Valentina Yomtov, physics, Tel Aviv University
163. Станимира Терзиева, PhD, Karlsruhe Institute of Technology, Germany
164. Nigar SEN, Dipl.Chemical Engineer,PhD, SERENAY AMBALAJ CORLU/TURKEY
165. Проф. д-р Ганчо Ганчев, Информатика, Western Connecticut State University (USA)
166. Димитър Автански, Endocrinology & Metabolism, The Johns Hopkins University
167. Цветалина Ставрева, физика, Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie (LPCS), Grenoble, France
168. Gergana Deevska, Lipid Metabolism and Signaling, University of Kentucky College of Medicine
169. Maya Kiskinova, physical chemistry, PhD. Sc.D., Head of Microscopy projects, Synchrotron Laboratory, Trieste, Italy
170. Nickolay Trendafilov, statistics, Open University, UK
171. Iavora Daraktchieva, English Literature and Spanish Literature, New York University--Department of Psychology
172. Др. Филка Ненова, Биоинформатика, Roche Diagnostics Germany
173. Владимир К. Каишев, Професор, Actuarial Science, Cass Business School, City University, London
174. Калина Росенова Атанасова, Ветеринарна медицина, University of Florida, Emerging Pathogens Laboratory
175. Miroslava Rossenova Atanassova, Microbiology, ANFACO-CECOPESCA, Vigo, Spain

176. Веселин Петков, математика, Université Bordeaux I
177. Веселина Василева, икономика, FH Münster, Germany
178. Момчил Велковски, физик, Vanderbilt University
179. Svetoslav Dimov, biochemistry, Structural Genomics Consortium, University of Toronto
180. Д-р Винфрид А. Митаров, Experimental particle physicist, Austrian Academy of Sci. / Inst. of H.E.P.
181. A/Professor Spiridon Penev, Statitics, The University of New South Wales, Sydney, Australia
182. Цветанка Бояджиева, Електрохимия, CEST Kompetenzzentrum für elektrochemische Oberflächentechnologie GmbH, Austria
183. Svetlana Mintova, Directeur de Recherche CNRS, Université de Caen, France
184. Dimiter N petsev, Chemical Engineering, University of New Mexico
185. Ирина Тодорова, Психология, Northeastern University, Boston, US
186. Георги Райков, Математика, Pontificia Universidad Católica de Chile
187. Plamen Atanassov, Professor of Chemical & Nuclear Engineering, University of New Mexico
188. Milen Kostov, Physics, Ass. Professor, Florida State University, USA
189. ILIA PALIKARSKY, ikonomist, UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA
190. Андрей Блажев, физика, Къолнски Университет, Институт по ядрена физика
191. Владимир Георгиев, Математика, Университет в Пиза, Италия
192. Борислав Белчев, Физика, University of Lethbridge
193. Мирослав Михайлов, Физика на кондензираната материя , Чикаго
194. Иван Добриянов, физик, Autodesk, Inc
195. Силвия Александрова Александрова, Инженерна химия , Professeur, Laboratoire de Thermique, Énergétique et Procédés, École Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles, Pau, France
196. София Рълева, Engineering Physics, Deutsches Electronen-Synchrotron DESY
197. Боряна Димитрова Михайлова, physics, junior professor at the University of Hamburg
198. Георги Николов Бошнаков, Математик , The University of Manchester
199. Marchela Pandelova, Environmental Chemist, Helmholtz Zentrum München
200. Georgi Vodev, Mathematics, Université de Nantes
201. Златка Георгиева Стайкова, физик, DESY, Hamburg, Germany

202. Николинка Анчева, PhD, chemistry - biochemistry, Department of Life Sciences, University of Trieste, Italy
203. Стефан Плачков, Physicist, experimental nuclear and particle physics, Commissariat Energie Atomique, Centre des Etudes Atomiques de Saclay, 91191 Gif-sut-Yvette, France
204. Георги Михайлов, Ph.D., математика, Dipartimento di Matematica, Politecnico di Torino, Italy
205. Konstantin Karaghiosoff, Profesor po Neorganicna Himija, Department of Chemistry Ludwig Maximilian University Munich, Germany
206. Лазар Стайков, физик, частна компания в САЩ
207. Георги Попов, математика, Université de Nantes, France
208. Ирина Настева, физика, Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Rio de Janeiro, Brasil
209. Konstantin Kalaydzhiev, International Sales and Marketing , Business Academy Aarhus
210. Милко Илиев, физика, Texas Center for Superconductivity, University of Houston
211. Георги Томанов, математика, Universite Lyon 1, Institut Camille Jordan, FRANCE
212. Иван Петров, физика, Professor, Director of Center for Microanalysis of Materials, University of Illinois, Urbana-Champaign
213. Любомира Тошева, химия, Манчестър Метрополитан
214. Юлия Христова, математика, Institute for Mathematics and its Applications, University of Minnesota
215. Георги Алтънков, биофизика и клетъчна биология, Институт по Биоинженерия на Каталуния, Барселона, Испания
216. Papken Hovsepian, Professor of Surface Engineering, Sheffield Hallam University, UK
217. Златко Койнов, физик, UTSA, San Antonio, Texas
218. Денчо Гугутков, клетъчна биология, Institute for Bioengineering of Catalonia (IBEC)
219. Кирил Попов, , Universität Kassel, Germany
220. Стефан Попов, Информатика, Universität des Saarlandes Saarbrücken Germany
221. Георги Тороманов, Молекуларна биология , Institut de Bioengeneria de Catalunya, Barcelona, Spain
222. Златан Цветанов, физика, Johns Hopkins University, Baltimore, MD 21218, USA
223. Илия Катърджиев, Professor, Dept. Solid State Electronics, Uppsala University, Sweden
224. Венцислав Янчев, Микроелектроника, The Angstrom Laboratory, Uppsala University, Sweden
225. Цветанка Сендова, математика, Bennett College
226. Lucien Veleva, Prof.Dr., Physica Chemistry, Center for Investigation and Advanced Study (CINVESTAV), Mexico, Applied Physics Department

227. Владимир Владимиров, Финанси, PhD, Exeter University Business School, UK
228. Иван Рамаданов, Professor, mathematics, Université de Caen, France
229. Димитрина С. Димитрова, PhD Actuarial Science, Cass Business School, City University, London, UK
230. Ивайло Михайлов, Физика, Brown University
231. Людмил Михайлов, Compiter Science, University of Manchester, UK
232. Петър Тодоров, астрофизика, Парижка обсерватория
233. Мирослав Шалтев, Физика, AEI, MPG Hannover
234. Сотир Червенков, физика, Max Planck Institute of Quantum Optics, Munich, Germany
235. Таня Иванова, Физиология, University of British Columbia, Vancouver, Canada
236. Юлиана Горanova, астрономия, Institut d'Astrophysique de Paris, France
237. Luchezar Stoyanov, mathematics, University of Western Australia, Perth
238. Елица Късева, Физика, Center for Quantum Technologies, Singapore
239. Мариян Цолов, Physics, Lock Haven University of Pennsylvania
240. Томи Хорозов, химия, University of Hull, UK
241. Maria Dolaptchieva, Dipl. Biol., Molecular Cell Biology, Max-Delbrück-Centre Berlin, Germany
242. Мария Любенова, астрономия, Макс Планк Институт по Астрономия, Хайделберг, Германия
243. Elka Korutcheva, Fisika , Universidad Nacional de Educacion a Distancia, Madrid, Spain
244. Stamen Dolaptchiev, Meteorology, Goethe University Frankfurt, Germany
245. Петър Карадаков, квантова химия, University of York
246. Mila Manolova, Chemie, Universitaet Ulm, Institut fuer Elektrochemie
247. Dimitar Manolov, Dr. biol. hum., Humanbiologie, Universitaet Ulm
248. Ivan Gekoff, cinematography, Concordia university
249. Nadya Velikova, Biotechnology/Drug Design, Instituto de Biomedicina de Valencia, España
250. Кристина Сендова, Застрахователна математика, University of Western Ontario
251. Мартина Йорданова, молекулярен биолог, UCC Ireland
252. Юлита Василева, информатика / Computer Science, University of Saskatchewan, Canada
253. Огнян Икономов, Medical Physiologist, Wayne State University School of Medicine, Detroit, MI, USA

254. Атанас Раденски, Computer Science, Chapman University Orange, California, USA
255. Величко Манахилов, Visual Neuroscience, Glasgow Caledonian University
256. Боян Попов, Mathematics, Texas A&M University USA
257. Дарина Дичева, Computer Science, Winston-Salem State University, USA
258. Младен Йовчев, , Albert Einstein College of Medicine, New York
259. Тодор Грамчев, математика, Universita' di Cagliari
260. Росица Йорданова, Биохимия/Кристалография, European Molecular Biology Laboratory - Hamburg/Institute of Molecular Pathology (IMP) - Vienna
261. Yana Maneva, Astrophysics, Max Planck Institute for Solar System Research, Katlenburg-Lindau, Germany
262. Проф. д-р. Михаил Давидов, член на Немската академия на науките Леополдина; член кор на БАН, морфолог, Университет Хамбург, Медицински факултет, Институт по анатомия
263. Петър Христов, физика, CERN, Geneva, Switzerland
264. Irina Mountian, Physiology, UCB Pharma SA
265. Сребрена Атанасова, биология, Justus-Liebig University, Giessen
266. Dora Kaloyanova, molecularna biologia, Utrecht University
267. Emil Alexov, Biophysics, Clemson University, SC, USA
268. Трифон И. Мисов, Junior Professor, Mathematical Demography, Universität Rostock
269. Тодор Ангелов, математик, Санкт-Петербургски Държавен Университет
270. Милена Добрева, старши изследовател, Център за изследване на дигиталните библиотеки, Университет Страткрайд
271. Dinka Vladimirova Rees, Imunologija i hranene, University of Strathclyde
272. Christo, Dichev, WSSU
273. Петя Вълчева, Молекулярен биолог, Университет на Лейда, Испания
274. Нели Петкова, Клетъчна биология, Университетска клиника Тюбинген, Германия
275. Юлия Велковска, професор по физика, Университет Вандербилт
276. Никола Недев, физика, Institute of Engineering, Autonomous University of Baja California, Mexico
277. Вяра Тимчева, литература, Michel de Montaigne - Bordeaux, France
278. Светлана Николова, сейзмология, CTBTO, Vienna, Austria

279. Stefanka Chukova, mathematics, Victoria University of Wellington
280. Георги Янев, математика , University of Texas-Pan American
281. Васил Скумриев, physics, professor, Institutó Catalana de Recerca i Estudis Avançats and Universitat Autònoma de Barcelona, Spain
282. Тоня Витова, Физика, Karlsruhe Institute of Technology, Institute for Nuclear Waste Disposal, Karlsruhe, Germany
283. Dr. Boris Galunsky, Chemistry, Biotechnology, Hamburg University of Technology
284. Никола Стоилов, Математика, Loughborough University, UK
285. Elka Georgieva, Biophysics, Cornell University, Ithaca, NY
286. Проф. Емери Сокачев, теоретична физика, Université de Savoie/Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique Théorique BP 110 F-74941 Annecy-le-Vieux France
287. Николай Желев, Медицински биотехнологии и Мениджмънт, Университет Абъртей Дънди, Великобритания
288. Krasimir Dimitrov, chemical engineering, Polytech'Lille, Université Lille 1, France
289. Zornitsa Zaharieva, controls systems engineering, CERN, Geneva, Switzerland
290. Valentina Ivanova, Expert en electrochimie, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Centre de Grenoble, France
291. Anton Andonov, Microbiology, Public Health Agency of Canada, National Microbiology Laboratory, Winnipeg, Canada
292. Страшимир Димитров, социолингвистика, докторант, Montpellier III, France
293. Vasil Georgiev MD, PhD, DSc, Professor, Neuropsychopharmacology, pensioner, Sweden
294. Olga Ormandjieva, software engineering, Concordia University, Montreal, Quebec, Canada
295. Мария Стайкова, невроимунология, Канбера, Австралия
296. Pavel Bochev, mathematics, New Mexico
297. Д-р Бойка Соколова, Англицист-Шекспировед, University of Notre Dame in London Университет Нотър Дам в Лондон
298. Славяна Генинска, математика, Université de Provence, France
299. Vassil Boiadzhiev, PhD, Assistant Professor, Chemistry, Temple University, Philadelphia, PA, USA
300. Иван Христов Данчев, асистент по физика, Mount Olive College, NC, USA



301. Валентин И. Вълев, биоенжинерство, химия, University of California, Riverside
302. Евгений Ю. Донев, физика, University of Kentucky, USA
303. Борислав Иванов, Chemistry and Materials Science, Research Associate Professor Department of Physics Vanderbilt University USA
304. Svilen Kostov, physics, Georgia Southwestern State University, USA
305. Румяна Йорданова, bioinformatics, Bristol-Myers Squibb
306. Bojko Bakalov, Mathematics, North Carolina State University, USA
307. Daniella Zheleva, Biology, Biotech company
308. Милена Иванова, информатика, Centrum Wiskunde & Informatica, Amsterdam, The Netherlands
309. Борислав Йорданов, математика, USA
310. Пламен Ангелов, Органична Химия, The University of Oxford, UK
311. Georgi Georgiev, Physics, Assumption College
312. Анна Георгиева, MBA, University of Florida
313. Nicola Петров, Математика, University of Oklahoma, USA
314. Калина Захова, Теория на литературата, ИЛ-БАН, post-doc at Universität Wien
315. Йосиф Бенйозеф, машинен инженер, ETH Zurich
316. Илина Василева Илиева, Физика, Middle East Technical University, Ankara
317. Биляна Димитрова, Педагогика, CERN
318. Спасимир Балев, физика, CERN, Женева, Швейцария
319. Николай Додов, химия, Department of Chemistry, Aristotle University of Thessaloniki, Hellas
320. Petia Petrova, Electronic Engineering, CERN, Geneva, Switzerland
321. Росен Янков, Physics and Materials Science, Institute of Ion Beam Physics and Materials Research, Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Dresden, Germany
322. Людмил Рачев, Инженер по електроника, Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика (ИЯИЕ) София По

настоящем в CERN

323. Vladimir Guentchev, High Energy Physic, CERN, Geneva, Switzerland
324. Стефан Пиперов, Физика на елементарните частици, Fermilab
325. Богдан Димитров, физика, Лаборатория Теоретической Физики, Объединённый Институт Ядерных Исследований, Дубна, Россия
326. Христо Христов, инженерна химия, Institut für Sicherheitsforschung, FZD Dresden, Germany
327. Стела Минковска, химия, Yokohama National University, Department of Advanced Materials Chemistry, Yokohama, Japan
328. Hristo Sapoundjiev, Senior research scientist, Natural resources canada CanmetENERGY
329. Мартин Вачовски, PhD, Теоретична физика, Dublin Institute for Advanced Studies
330. Stoyan Sargoytchev, Ph.D. in Physics and Eng. Diploma, York University, Toronto, Canada Computer Science and Engineering
331. Marianna Shepherd, Space Physics, Centre for Research in Earth and Space Science, York University, Toronto, Canada
332. Daniela Deneva, геофизика, Carnegie Institution of Washington
333. Светла Цветкова, PhD, астрономия, наблюдател на Telescope Bernard Lyot, CNRS, France
334. Angel Gentchev, Ph.D., SmartPower Design, Silicon Valley, California
335. Никола Чаракчиев, Системи за управление и Генеалогия, Българо-Американска Асоциация, Български научен център - Чикаго, Български генеалогичен център - Чикаго
336. Веселин Дончев, физика, Европейска Комисия
337. Недко Дребов, Computational Chemistry/Quantum Chemistry, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, Germany
338. Василий Бавро, Биофизика и структурна биология, Dept of Physics, University of Oxford, UK
339. Нели Атанасова, Биохимия, The Scripps Research Institute, San Diego, California
340. Наталия Иванова, молекулярна биология, MCD Biology, UCSC
341. Лилия Манева-Радичева, молекулярна биология, бивш служител на Медицинска Академия и Институт по Биофизика, БАН, Sioux Falls, SD, USA
342. Десислава Никова, biophysics, Harvard University / Medical School
343. Boriana Zaharieva, Postdoctoral Researcher, The Ohio State University Comprehensive Cancer Center
344. Евгени Енчев, Невробиология, King's College London
345. George Tzolovsky, cancer researcher, Cambridge University

346. Serguey Petkov, Fizika, SISSA/INFN, Trieste, Italy
347. Plamen Georgiev, Molecular biology, MPI Freiburg Germany
348. Dr. Violeta Tsolova, Professor, Viticulture & Developmental Biology, Florida A & M University/Center for Viticulture & Small Fruit Research
349. Христо Венков, молекулярна биология, Vanderbilt University, Nashville, USA
350. Иван Н. Костадинов, Физика на Земята, Атмосферата и Космоса, CNR - ISAC, Bologna, Italy
351. Александър Г. Георгиев, биохимия, Weill Cornell Medical College
352. Евгени Пенев, физика, Rice University, Houston, Texas
353. Боян Петков, физик, Institute of Atmospheric Sciences and Climate (ISAC) of the Italian National Research Council (CNR)
354. Milen Yakimov, Mathematics, Louisiana State University, USA
355. Kostadinka Bizheva, Physics, Biomedical optics, Dept. of Physics and Astronomy, University of Waterloo, Canada
356. Антон Димитров, PhD, физика на високи енергии, INFN Bari
357. Диан К. Палагачев, математика, Politecnico di Bari, Italy
358. Енчо Демиров, физическа океанография, PhD, Associate Professor, Department of Physics and Physical Oceanography, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Canada
359. Ралица Георгиева, Биостатистика, Yale University
360. Maya Neytcheva, Matematichesko modelirane, Uppsala University
361. Стоян И. Златев, физик, Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão-SE, Brasil
362. Станислав Тодоров, физика, Staff Scientist, Varian Semiconductor Equipment, Gloucester, MA, USA
363. Bernd Spangenberg, Nanotechnology and 3rd generation Photovoltaics, Institut für Halbleitertechnik (IHT, RWTH Aachen University, Germany
364. Огнян Николов, PhD, физик, Aveva UK
365. Петър Ванков, физика, Deutsches Elektronen Synchrotron, DESY, Germany
366. доц. д-р Николай Златов, Роботика, Мехатроника, Cardiff University
367. Венелин Ангелов, физика, Physikalisches Institut der Universität Heidelberg, Germany
368. Dr. Krastimir Popov, Engineer, Cardiff University, UK
369. Grigor Grigorov, , Physics Department, Cancer Program, Grand River Hospital, Ontario, Canada
370. Димитър Василев, математика, University of New Mexico

371. Anita Penkova, physical chemistry, University of Southern California, USA
372. Дарина Манова, физик, Institute for Surface Modification, Leipzig, Germany
373. Светозара Петрова, Mathematics, University of Applied Sciences Bielefeld, Germany
374. Валентина Тодорова, биохимия и молекулярна биология, Department of Surgery/Breast Surgical Oncology, University of Arkansas for Medical Sciences
375. Кирил Тодоров Кирязов, докторант роботика, Skovde University, Sweden
376. Sviatoslav Braynov, Associate Professor in Computer Science, University of Illinois, USA
377. Радик Градинарски, Ph.D. Mechatronic Systems, Lenze-AC Tech, USA
378. Plamen Ch. Ivanov, biophysics, Boston University and Harvard Medical School
379. Иво Хр. Атанасов, Cryo Electron Microscopy, California NanoSystems Institute/UCLA, Los Angeles, CA, USA
380. Prof. Dr. Vladimir Veliov, mathematics, Vienna University of Technology
381. Орлин Велев, Chemical and Biomolecular Engineering, North Carolina State University, USA
382. Юлия Романова, Теоретична химия, Advanced Materials and Structures, CRP Henri Tudor
383. Атанас Иванов Величков, Физика на ядрото и елементарните частици, ОИЯИ, гр. Дубна, Руска Федерация
384. Орлин Велев, Chemical and Biomolecular Engineering, North Carolina State University, USA
385. Момчил Давидков, теоретична физика, ОИЯИ, гр. Дубна, Руска Федерация.
386. Светомир Б. Цоков, молекулярна биология, The University of Sheffield, UK
387. Костадин Коручев, Computer Science, Universidad Autonoma de Madrid, Spain
388. Йорданка Величкова, приложна лингвистика, ОИЯИ, гр. Дубна, Руска Федерация.
389. Мария Бакърджиева, Communication, Professor, University of Calgary, Canada
390. Милена Мишева, физик, ОИЯИ, гр. Дубна, Руска Федерация
391. Румен Гущерски, физика, ЛФВЕ, ОИЯИ, гр.Дубна, Русия
392. Петър Бакалов, Физика, Katholieke Universiteit Leuven, Leuven, Belgie
393. Росина Стефанова, PhD, микробиология, Arkansas Department of Health, Little Rock, AR USA
394. Йорданка Илиева, експериментална ядрена физика, University of South Carolina
395. Николай Юхновски Dr. Sc. Nat, Аналитична химия, AlgorithmePharma, Canada
396. Виолета Ранева, биохимия, Институт по стандарти за клиничната химия, Токио, Япония

397. Татяна В. Станкова, Forestry, PhD, University of Santiago de Compostela, Spain
398. Филип Димитров, химия на полимерите, UMass Lowell, Lowell MA
399. Ivan Iordanov, Physics, Pennsylvania State University, PA, USA
400. Владимир Арсов, физика, Paul-Scherrer-Institute, Switzerland
401. Диляна Начева, Европейски бизнес и финанси, Nottingham Trent University
402. Tatiana Gilstrap, geophysics, Randolph College
403. Ботьо Бетев, физик, Швейцарски технологичен Институт (ETH), Цюрих и ЦЕРН, Женева
404. Plamen Iliev, Mathematics, Georgia Institute of Technology, USA
405. Dr. Plamen Krastev, Theoretical Nuclear Physics, San Diego State University and Lawrence Livermore National Laboratory, USA
406. Живко В. Стоянов, Математика, University of Bath, UK
407. Ванъо Пейчев, Информатика, IT консултант за UBS, Weehawken, NJ
408. Боряна Димитрова, математика, University of Bonn, Germany
409. Христо Сендов, Математика, The University of Western Ontario, Canada
410. Недялка Чанкова-Бънзарова, физика, ОИЯИ, Дубна, Русия
411. Валентин и Маргарита Митеви, физика, Нюшател-Швейцария
412. Милен Шишков, Ph.D., физик, Massachusetts General Hospital & Harvard Medical School
413. Tania Christova, Biochemistry, University of Toronto, Toronto, Canada
414. Мария Шиякова, , ОИЯИ, Дубна, РФ
415. Петя Виолинова Кръстева, Структурна биология, Cornell University
416. Др. Венцислав К. Вълев, Физика, Katholieke Universiteit Leuven Belgium
417. Sonja Selenska-Pobell, Biochemistry, molecular biology, Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Institute of Radiochemistry, Dresden, Germany
418. Lida Teneva, Okeanologiya, Stanford University
419. Elissaveta Petrova, Pharmacology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center
420. Драгомир Нешев, физик, Australian National University
421. Калин Наров, Developmental Biology, Department of Biomedical Science, University of Sheffield, UK
422. Иван Гочев, Mathematics, Central Connecticut State University, USA

423. Kalina Draganova, kletachna biologiq, Universitat Zurich
424. Elena Kostova, Biomolecular Sciences, Sanquin Blood Supply Foundation, Amsterdam, The Netherlands
425. Апостол Апостолов, математика, Leibniz Univ. Hannover
426. Петър Димитров, Биоинформатика, Стратегия и системи за електронен бизнес, Якобс университет Бремен; Университет Ливърпул
427. Pavel Ivanov, Ph.D., physics, US Naval Research Laboratory
428. Elena Marinova, Biology, Katholieke Universiteit Leuven, GEO-Instituut
429. Йоана Войнова, Океанология, University of Delaware
430. Стефан Платиканов, изследовател, IDAEA-CSIC, Barcelona , Spain
431. Ина Сотирова, журналист, Columbia University, NYC
432. Николай Кърков, философия, Щатски Университет на Ню Йорк, Колеж Кортланд
433. Mag. Петя Димитрова, асистентка, художествена академия виена
434. Генчо Банев, Researcher in Byzantine History, Foundation of the Hellenic World, Athens, Greece
435. Aleksandar Ivanov, Chemical Physics, Imperial College London, UK
436. Vladimir Kostov, matematik, Universite de Nice
437. Марио Иванов, Физик, University of Victoria, British Columbia
438. Христо Ж Христов, компютърна биохимия, Нортъмбрия Университет в Нюкасъл, Великобритания и Университет в Станфорд,САЩ
439. Павлин Митев, Material Chemistry, Uppsala University, Sweden
440. doc. Mgr. Ивайло Живков Ph.D., condensed matter physics, organic semiconductors,, Brno University of Technology, Czech Republic
441. инж. Даниела Младенова, Electronics, Brno University of Technology, Czech Republic
442. Жана Харизанова, физика, Max Planck Institute of Molecular Physiology
443. Васил Спасов, физика, фирма - Силициева долина
444. Йордан Толев, Optoelectronics, University of Toronto
445. Иван Вълчанов, астрофизика, European Space Agency, Herschel Science Centre
446. Velko Tzolov, Ph.D., MBA, Physics, National Research Concil of Canada
447. Христо Венков, молекулярна биология, Vanderbilt University Medical Center

448. Ivan Todorov, cell biology, City of Hope National Medica Center
449. Alexandra Malinova PhD, polymer chemistry, Private company, Montpellier, France
450. Елица Иванова, молекулярна биология, Katholieke Universiteit, Leuven, Belgium
451. Boris Monahov, Electrochemistry, ILZRO - ALABC
452. Вера Маринова, физика, Photonics Department, NCTU, Taiwan
453. Ivanka Nikolova, Mathematika i Enginering, University of Pittsburgh
454. доц. д-р Милен Георгиев, Биохннологии, Институт по Биология, Университет на Лайден, Кралство Холандия
455. Стефан Видев, Електроника и безжични комуникации, Университет Единбург
456. Димитър А. Панайотов, PhD, Ass. Prof., неорганична химия и катализ, процеси върху твърди повърхности, Virginia Tech, Blacksburg, Virginia, USA
457. Peka Christova, Neurophysiology, University Minnesota, Dept Neuroscience
458. Емил Пройнов, Химия, Q-Chem, Inc. Pittsburgh, PA, USA
459. Константин Волев, Физика, European Commission-JRC, Belgium
460. Здравко Кочовски, Молекулярен Биолог, Max Planck Institute of Biochemistry, Munich, Germany
461. Атанас Гочев, Цифрова обработка на сигнали, Tampere University of Technology, Finland
462. Nina Nikolova, Pravo, MPI Freiburg
463. Илия Радулов, физик, IESL FORTH
464. Георги Георгиев, ядрена електроника, WEY Technology, Switzerland
465. Marin Dimitrov, Ekologia, Forschungszentrum Juelich, Institut Agrosphere, Germany
466. Antonina Aydanian, Human Genetics, FDA, Bethesda, Maryland, USA
467. Юлиан Стоев, Автоматика и управление, Католически университет Льовен - Белгия
468. Петър Кормушев, роботика, Italian Institute of Technology, Department of Advanced Robotics, Genoa, Italy
469. Невена Иванова, теория на медиите, Токийски Университет
470. Тодор Цанков, математика, Université Paris Diderot
471. Румен Томов, физик, University of Cambridge
472. Евелина Славчева, Electrochemistry, IWE1 RWTH Aachen University
473. Мариана Атанасова, физика на плазмата, Department of Applied Sciences, Université Libre de Bruxelles, Brussels, Belgium

474. Бойко Стоянов Златев, статистика, University of Alberta, Canada
475. Svetlozar Velizarov, Chemical and Biochemical Engineering, Universidade Nova de Lisboa
476. Ekaterina Michonova-Alexova, PhD, Physics, Erskine College, South Carolina, USA
477. Galin Tihanov, Istoriiia na ideite i sravnitelno literaturoznanie, The University of Manchester
478. Камен Банчев, Маркетинг, Управление на проекти, McGill
479. D-r Ing. Maria Gabrowska-Arz, Telecommunication, University of Ulm, Germany
480. Atanas Stefanov, математика, The University of Kansas
481. Др. Стоян В. Стоев, Ph.D., Биофизик, Българо-Американски Съвет (Bulgarian-American Council)
482. Татяна Венкова-Цанова, молекулярна биология, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA
483. Victoria Petkova, Molecularna Biologia, Harvard Univ.
484. Нина Цонкова, социална и аналитична демография, Гьонингенски университет, център за проучване на населението
485. Георги Красимиров Кузманов, Доктор, Компютърен инженер, Технически Университет Делфт, Нидерландия
486. Красимира Петрова, Информационни технологии, Auckland University of Technology
487. Антон Антонов, доцент по японско и общо езикознание, Institut National des Langues et Civilisations Orientales (INALCO), Paris (FRANCE)
488. Mihail Todinov, Reliability and Risk, Oxford Brookes University
489. Доц. д-р Крум Семков, Инженерна химия, University of Limerick, Ireland
490. Александър Мишев, physics, Ph.D., Oulu University-Finland
491. Станимир Мечев, професор по астрономия, State University of New York, Stony Brook

Уважаеми български учени, подписали писмото от България, Вашият подпись е важен, но няма да бъде отразен в тази подписька.