

Сведения об основных иностранных докладчиках  
23-й международной научной конференции «Волновая электроника и  
инфокоммуникационные системы»  
(WECONF-2020),  
подтвердивших свое участие

Страна	Количество участников (цифрами)	Данные участников
Дания	1	<i>Rayisa Moiseyenko, IHFood A/S Denmark, Copenhagen</i>
Франция	4	<i>Prof. Raymond Besson, Université de Franche Comté</i>
		<i>Silvain Ballandras, Institut FEMTO-ST, Besançon, A. Nairi, IPSA, Toulouse</i>
		<i>J. Plante, IPSA, Paris</i>
Финляндия	1	<i>Sergey Balandin, Fruct OY</i>
Италия	1	<i>Верона Энрико, Institute for Photonics and Nanotechnologies, IFN-CNR</i>
Израиль	4	<i>Prof. Slomo Engelberg, Scientific Center «Mahon Lev»</i>
		<i>Prof. Nathan Blaunstein, Ben-Gurion University of the Negev</i>
		<i>Senior Lecturer Yeuda Ben-Shimol, Ben-Gurion University of the Negev</i>
		<i>Prof. Ofer Hadar, Ben-Gurion University of the Negev</i>
Канада	1	<i>Dragomir Djokovich, University of Waterloo, Department of Pure Mathematics and Institute for Quantum Computing</i>
Мексика	1	<i>Dr. Carlos Lopes Mariscal, United States Naval Research Laboratory</i>
Австралия	1	<i>Dr. Alvaro Casas Bedoya, Univ. of Sydney</i>
Чехия	2	<i>Radek Fajdiak, Технический университет Брно</i>
		<i>Misurec Jiri, Технический университет Брно</i>
Китай	5	<i>Lin Gui, Department of telecommunication engineering SSPU of China</i>
		<i>Prof. Jiancun Zuo, Department of telecommunication engineering SSPU of China</i>
		<i>Xiaowei Song, Research Department Director, Zhongyuan university of technology</i>
		<i>Dr. Tian Wang, Media Lab, Central research Institute Director, Huawei</i>
		<i>Zengjiancheng, European Research Center, Huawei</i>
Латвия	1	<i>Zhanna Kulakova, Business Women Unity of Latgale</i>
Республика Беларусь	4	<i>Белый В.Н., Институт физики НАН Беларуси</i>
		<i>Курилкина С.Н., Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси</i>
		<i>Кулак Г.В., Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина</i>
		<i>Крох Г.В., Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина</i>
Республика Молдова	2	<i>Iacob Mihail I., S.E. "Radiocommunications"</i>
		<i>Demciuc Yurie I., S.E. "Radiocommunications"</i>
ВСЕГО	28	

Сведения о российских участниках  
22-й международной научной конференции  
«Волновая электроника и инфокоммуникационные системы»

Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы участника мероприятия	Количество участников (цифрами)	Данные участников
Санкт-Петербург	145	1. Митько Арсений Валерьевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		2. Кравец Елена Валентиновна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		3. Степанов Никита Вячеславович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		4. Антонов Андрей Викторович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		5. Григорьев Леонид Владимирович, Университет ИТМО
		6. Сорокин Александр Васильевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		7. Богатырев Владимир Анатольевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		8. Бестугин Александр Роальдович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		9. Киришина Ирина Анатольевна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		10. Якимов Александр Николаевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		11. Неробеев Алексей Владимирович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		12. Ваганов Михаил Александрович, Санкт-

		<i>петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>13. Ляшенко Александр Леонидович, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>14. Акопов Владимир Сергеевич, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>15. Кропотова Ирина Алексеевна, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>16. Агафонов Евгений Евгеньевич, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>17. Чернышев Станислав Андреевич, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>18. Бальшева Ольга Леонидовна, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>19. Жежерин Александр Ростиславович, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>20. Драноцук Артем Дмитриевич, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>21. Пойманова Екатерина Дмитриевна, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>22. Елина Татьяна Николаевна, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>23. Балакина Екатерина Дмитриевна, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>24. Богатырев Владимир Анатольевич, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>25. Татарникова Татьяна Михайловна, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный</i>

		университет приборостроения	аэрокосмического
		26. Зеулин Никита Владимирович, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		27. Афанасьева Александра Валентиновна, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		28. Попов И.Д., Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		29. Афанасьева Александра Валентиновна, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		30. Горохов Андрей Александрович, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		31. Тимофеев Сергей Сергеевич, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		32. Пастушок Игорь Анатольевич, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		33. Лебедев Вячеслав Федорович, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		34. Ефимов Александр Андреевич, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		35. Курбанов Вугар Гариб оглы, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		36. Сергеев Александр Михайлович, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения
		37. Дубаренко Владимир Васильевич, Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Машиноведения Российской Академии Наук	
		38. Нестерук Сергей Валентинович, Санкт-петербургский университет	государственный аэрокосмического приборостроения

		39. Коваленко Владислав Юрьевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		40. Овчинников Андрей Анатольевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		41. Ватаева Елизавета Юрьевна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		42. Овчинников Андрей Анатольевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		43. Иванова Мария Станиславовна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		44. Китаев Вениамин Сергеевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		45. Якимовский Дмитрий Олегович, АО "НИИ командных приборов", Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		46. Положенцев Дмитрий Сергеевич, АО "НИИ командных приборов"
		47. Джукич Даниэл Йорданович, АО "НИИ командных приборов"
		48. Булатов Виталий Владимирович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		49. Капранова Екатерина Андреевна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		50. Мещанова Александра Сергеевна, АО "НИИ командных приборов"
		51. Решетникова Наталия Викторовна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		52. Киселёв Сергей Александрович, АО НИИ Командных приборов
		53. Балонин Николай Алексеевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

		54. Чугунов Андрей Александрович, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		55. Москалец Олег Дмитриевич, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		56. Петров Павел Николаевич, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		57. Ильдеряков Максим Сергеевич, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		58. Кузьмичёв Семён Андреевич, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		59. Шакин Олег Васильевич, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		60. Нефедов Вячеслав Григорьевич, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		61. Морозов Илья Сергеевич, ИТМО
		62. Богатырев Станислав Владимирович, ИТМО
		63. Богатырев Анатолий Владимирович, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ НЕО"
		64. Казаков Василий Иванович, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		65. Морева Светлана Леонидовна, ЛАЭС
		66. Беседин Никита Александрович, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		67. Ненашев Вадим Александрович, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического
		68. Иванов Илья Сергеевич, АО Радар ММС
		69. Веселов Антон Игоревич, Санкт-петербургский государственный университет приборостроения аэрокосмического

		70. Мыльников Владимир Аркадьевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		71. Носков Илья Игоревич, ИТМО
		72. Исаева Мария Николаевна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		73. БАЗГУТДИНОВА Элина Раузиловна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		74. Тюрликов Андрей Михайлович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		75. Матвеев Николай Валентинович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		76. Бойков Никита Александрович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		77. Павлов Кирилл Владимирович, ИТМО
		78. Мельников Сергей Юрьевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		79. Городецкий Андрей Емельянович, Институт проблем машиноведения РАН
		80. Тарасова Ирина Леонидовна, Институт проблем машиноведения РАН
		81. Сергеев Михаил Борисович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		82. Кучмин Андрей Юрьевич, Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Машиноведения Российской Академии Наук (ИПМаш РАН)
		83. Корнюшин Андрей Матвеевич, Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Машиноведения Российской Академии Наук (ИПМаш РАН)
		84. Ильина Дарья Викторовна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		85. Шишлаков Владислав Федорович, Санкт-

		<i>петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>86. Шишлаков Дмитрий Владиславович, Санкт-петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>87. Вересова Алина Максимовна, петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>88. Криволапчук Игорь Григорьевич, петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>89. Бурyleв Дмитрий Анатольевич, петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>90. Коцеева Дарья Станиславовна, петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>91. Абузин Леонид В., государственный аэрокосмического приборостроения</i>	<i>университет</i>
		<i>92. Ланчин Максим А, государственный аэрокосмического приборостроения</i>	<i>университет</i>
		<i>93. Тищенко А.И., государственный аэрокосмического приборостроения</i>	<i>университет</i>
		<i>94. Житников И.А., государственный аэрокосмического приборостроения</i>	<i>университет</i>
		<i>95. Койгеров Алексей Сергеевич, ООО "АЭК ДИЗАЙН"</i>	
		<i>96. Смаль Михаил Сергеевич, петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>97. Востриков Антон Александрович, петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>98. Куртяник Даниил Владимирович, петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>
		<i>99. Головин Еврин Николаевич, петербургский университет приборостроения</i>	<i>государственный аэрокосмического</i>



		100. Махлин Александр Маркович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		101. Николаев Андрей Валерьевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		102. Шепета Александр Павлович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		103. Бурков Артём Андреевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		104. Савельев Артем Андреевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		105. Голубков Виктор Александрович, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		106. Федоренко Андрей Григорьевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		107. Гончарова Виктория Игоревна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		108. Курылёва Анастасия Сергеевна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		109. Суворова Елена Александровна, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		110. Розанов Валентин, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		111. Алексеева К., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		112. Иванов Владимир, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
		113. Курбанов Л., Санкт-петербургский государственный университет

		<i>аэрокосмического приборостроения</i>
		114. <i>Виноградов А.Ю., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		115. <i>Стафеев И.А., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		116. <i>Ячная В.О., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		117. <i>Чумакова Н., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		118. <i>Оленев В., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		119. <i>Коробков И., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		120. <i>Шейнин Юрий Евгеньевич, Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		121. <i>Ковалевская Д.И., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		122. <i>Алексеев М.О., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		123. <i>Шехунова Н.А., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		124. <i>Овсянников Е.П., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		125. <i>Ковалев С.И., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		126. <i>Таубин Ф.А., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		127. <i>Трофимов А.Н., Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</i>
		128. <i>Хрусталев В.В., Санкт-петербургский государственный</i>

		университет приборостроения	аэрокосмического
		129. Рождественская К., Санкт-петербургский университет приборостроения	государственный аэрокосмического
		130. Васильев А.Е., СПб Политехнический университет	
		131. Истиксон В.М., СПб Политехнический университет	
		132. Сердюк Ксения Владимировна, Санкт-петербургский университет приборостроения	государственный аэрокосмического
		133. Суедов Егор Петрович, Санкт-петербургский университет приборостроения	государственный аэрокосмического
		134. Китаев Вениамин, Санкт-петербургский университет приборостроения	государственный аэрокосмического
		135. Пассет Ростислав, Санкт-петербургский университет приборостроения	государственный аэрокосмического
		136. Москалец Дмитрий Олегович, ЛЭТИ	
		137. Кулаков Сергей Викторович, Санкт-петербургский университет приборостроения	государственный аэрокосмического
		138. Котюков Александр Валерьевич, АО «МОРИОН»	
		139. Волков Виктор Александрович, АО «МОРИОН»	
		140. С.В. Дворников, Военная академия связи	
		141. Константин Е. Легков, Военно-космическая академия им. А.Ф.Можайского	
		142. Андрей Н. Буренин, Военно-космическая академия им. А.Ф.Можайского	
		143. Рустам И. Кафланов, Военно-космическая академия им. А.Ф.Можайского	
		144. Игорь В. Левко, Военно-космическая академия им. А.Ф.Можайского	
		145. Мария С. Былина, Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций	

Москва	55	<p>146. Андрей Б. Семенов, Московский государственный строительный университет</p> <p>147. Балакиев Владимир Иванович, МГУ имени М.В.Ломоносова</p> <p>148. Боритко Сергей Викторович, НТЦ Уникального приборостроения РАН</p> <p>149. Купрейчик Максим Игоревич, МГУ имени М.В.Ломоносова</p> <p>150. Фураев Филипп Игоревич, Skoltech, Территория Инновационного Центра Сколково</p> <p>151. Боровков Никита Александрович, Skoltech Москва, Территория Инновационного Центра Сколково</p> <p>152. Манцевич Сергей Николаевич, МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>153. Хохлов Демид Денисович, НИУ "МЭИ"</p> <p>154. Юшков Константин Борисович, НИТУ "МИСиС"</p> <p>155. Хоркин Владимир Сергеевич, МГУ имени М.В.Ломоносова</p> <p>156. Кузнецов Михаил Сергеевич, Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности (ГИРЕДМЕНТ)</p> <p>157. Поликарпова Наталья Вячеславовна, МГУ имени М.В.Ломоносова</p> <p>158. Магдич Леонид Николаевич, Начальник акустооптической лаборатории НИИ «Полус»</p> <p>159. Манцевич Сергей Николаевич, МГУ имени М.В.Ломоносова</p> <p>160. Слинков Григорий Дмитриевич, МГУ имени М.В.Ломоносова</p> <p>161. Карандин Антон Васильевич</p> <p>162. Багдасарян Александр Сергеевич, Советник ген. директора-научный консультант ФГУП НИИР,</p> <p>163. Гуляев Юрий Васильевич, ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН</p> <p>164. Синицына Татьяна Викторовна, ООО "Бутис"</p> <p>165. Мачихин Александр Сергеевич, НИУ "МЭИ"</p> <p>166. Батшев Владислав Игоревич, МГТУ им. Н.Э. Баумана</p> <p>167. Горевой Алексей Владимирович, НИУ "МЭИ"</p> <p>168. Наумов Александр Александрович,</p>
--------	----	---

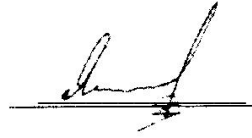
		<i>НТЦ УП РАН</i>
		<i>169. Молчанов Владимир Яковлевич, НТУЦ Акустооптики, НИТУ "МИСиС"</i>
		<i>170. Козлов Алексей Борисович, НТЦ УП РАН</i>
		<i>171. Пожар Витольд Эдуардович, НТЦ УП РАН</i>
		<i>172. Власова Алина Гамзатовна, НТЦ УП РАН</i>
		<i>173. Польщикова Ольга Валерьевна, НТЦ УП РАН</i>
		<i>174. Дмитриев Иван Владиславович, НТЦ УП РАН</i>
		<i>175. Ляшенко Александр Иванович, НТЦ УП РАН</i>
		<i>176. V.M. Novikov, ГосНИИАС</i>
		<i>177. G.A. Platoshin, ГосНИИАС</i>
		<i>178. T.V. Solokhina, АО НПЦ Элвис</i>
		<i>179. A.V. Glushkov, АО НПЦ Элвис</i>
		<i>180. Анисимкин Владимир Иванович, ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН</i>
		<i>181. Бугаев Александр Степанович, ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН</i>
		<i>182. Воронова Наталья Владимировна, ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН</i>
		<i>183. П.С. Мартьянов, НТЦ УП РАН</i>
		<i>184. Городничев Михаил, Московский Технический Университет Связи и Информатики</i>
		<i>185. Анна Ванушина, Московский Технический Университет Связи и Информатики</i>
		<i>186. Мосева Марина, Московский Технический Университет Связи и Информатики</i>
		<i>187. Трубникова Наталья, Московский Технический Университет Связи и Информатики</i>
		<i>188. Полянцева Ксения А., Московский Технический Университет Связи и Информатики</i>
		<i>189. Потапченко Тимур Д., Московский Технический Университет Связи и Информатики</i>
		<i>190. Оксана В. Ерохина, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации</i>
		<i>191. Данияр Р. Мухаметов, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации</i>
		<i>192. Александр В. Шереметьев, Финансовый университет при</i>

		<i>Правительстве Российской Федерации</i>
		193. С.Д. Ерохин, Московский технический университет связи и информатики
		194. Сергей Витальевич Козлов, Федеральный научный центр "Информатика и управление", РАН
		195. Александр Николаевич Кубанков, Федеральный научный центр "Информатика и управление", РАН
		196. Александр Петрович Шабанов, Федеральный научный центр "Информатика и управление", РАН
		197. Евгений Б. Кандзюба, Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)
		198. Андрей Б. Семенов, Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)
		199. А.С. Аджемов, Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)
		200. А.Ю. Кудряшова, Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)
Омск	8	201. Астапенко Дмитрий Викторович, АО "Омский НИИ приборостроения", Омский государственный технический университет
		202. Доберштейн Сергей Александрович, АО "Омский НИИ приборостроения"
		203. Карагусов Виктор Иванович, АО "Омский НИИ приборостроения"
		204. Ложников Алексей Олегович, АО "Омский НИИ приборостроения"
		205. Веприкова Яна Романовна, Омский государственный технический университет
		206. Кащенко Игорь Евгеньевич, АО "ОНИИП", Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ОНЦ СО РАН)
		207. Кривальцевич Сергей Викторович, АО "ОНИИП", Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ОНЦ СО РАН)
		208. Павлов Антон Павлович, АО "ОНИИП", Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ОНЦ СО РАН)

Йошкар-Ола	12	209.	Н.В. Рябова,	Поволжский государственный технологический университет
		210.	А.А. Эльсуков,	Поволжский государственный технологический университет
		211.	Р.Р. Белгибаев,	Поволжский государственный технологический университет
		212.	Е.В. Катков,	Поволжский государственный технологический университет
		213.	В.А. Иванов,	Поволжский государственный технологический университет
		214.	Д.В. Иванов,	Поволжский государственный технологический университет
		215.	А.Р. Лашевский,	Поволжский государственный технологический университет
		216.	А.В. Зуев,	Поволжский государственный технологический университет
		217.	М.И. Рябова,	Поволжский государственный технологический университет
		218.	А.А. Кислицин,	Поволжский государственный технологический университет
		219.	А.А. Чернов,	Поволжский государственный технологический университет
		220.	В.В. Овчинников,	Поволжский государственный технологический университет
Казань	4	221.	С.С. Логинов,	Казанский национальный исследовательский технический университет
		222.	М.Ю. Зуев,	Казанский национальный исследовательский технический университет
		223.	И.М. Лернер,	Казанский национальный исследовательский технический университет
		224.	Р.Р. Файзуллин,	Казанский национальный исследовательский технический университет
Екатеринбург	2	225.	Вячеслав Иванов,	Уральский федеральный университет
		226.	Иван Малыгин,	Уральский федеральный университет

<i>пос. Персиановский Ростовская область</i>	<i>2</i>	<i>227. Е.Г. Баленко, Донской государственный аграрный университет</i>
		<i>228. С.С. Дворников, Донской государственный аграрный университет</i>

Председатель программного комитета



А.Н. Якимов