

## ПЕРЕЧЕНЬ СЕКЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ НА 51-й ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ

### РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

1. Русский язык и языкознание
2. Литературоведение
3. Древнерусская литература и фольклор
4. Русская литература XIX века
5. Русская литература XX - XXI века
6. Пушкиноведение
7. Зарубежная литература
8. Журналистика, реклама и PR
9. Мировая художественная культура

### ИСТОРИЯ

10. История России с древнейших времен до XVIII века
11. История России XIX- начала XX веков
12. Отечественная история с 1917 года
13. Всеобщая история
14. Актуальные проблемы военной истории

### МИРОВАЯ ПОЛИТИКА

15. Международные отношения
16. Политология

### КРАЕВЕДЕНИЕ

17. Историческое краеведение
18. Культура Нижегородского края
19. Нижегородская биографика

### ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

20. Философия
21. Религиоведение и теология
22. Социология
23. Обществознание

### ПРАВОВЕДЕНИЕ

24. Юриспруденция

### ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

25. Дошкольная педагогика
26. Педагогика дошкольного и начального образования
27. Педагогика
28. Семейная и социальная педагогика
29. Психология младшего школьного возраста
30. Общая психология
31. Психология семейных и детско-родительских отношений
32. Возрастная психология
33. Специальная психология и педагогика

### МУЗЫКА

34. Музыкальное искусство
35. Музыкальное образование
36. Музыкальная звукорежиссура и аранжировка
37. Артжурналистика

### ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

38. Лингвистика (английский язык)
39. Родной язык в мировом культурном контексте
40. Русская литература в мировом культурном контексте
41. Страноведение Великобритании
42. Страноведение США

43. Немецкий язык и страноведение немецкоязычных стран
44. Французский язык и страноведение Франции
45. Межкультурная коммуникация и всемирная литература
46. Россия-Запад-Восток: опыт исторических и культурных взаимодействий
47. Регионоведение

### ЭКОНОМИКА

48. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
49. Новые направления в маркетинге и рекламе
50. Актуальные вопросы экономики и финансов
51. Управление в социальной сфере.

### МАТЕМАТИКА

52. Прикладная математика
53. Алгебра
54. Геометрия

### ИНФОРМАТИКА И

### ПРОГРАММИРОВАНИЕ

55. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
56. Прикладная информатика
57. Сферы применения технологий компьютерной графики
58. Информационные технологии на водном транспорте

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

59. Информационные системы и технологии
60. Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации
61. Фотоника и волоконная оптика

### ФИЗИКА

62. Физика (общая физика)
63. Физика (механика)
64. Физика (электричество и магнетизм)
65. Физика (оптика)
66. Физика (радиофизика)
67. Физика (электроника)
68. Физика твердых тел

### ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

69. Ядерная энергетика
70. Техническая физика

### НАНОТЕХНОЛОГИИ

71. Нано- и микроэлектроника
72. Наноматериалы и технологии

### БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

73. Биофизика
74. Биотехнология

### РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

75. Радиоэлектроника и электротехника
76. Электроэнергетика и электроснабжение
77. Альтернативная электроэнергетика

### ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

78. Проектирование и создание автомобиля и автокомпонентов  
79. Виртуальные транспортные системы, оптимизация дорожно-транспортной сети  
80. Судовождение, судовые установки, устройства и система  
81. Проблемы транспорта и флота  
82. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты, и их элементы  
83. Двигатели внутреннего сгорания и энергетические машины и установки  
84. Технологии 3D прототипирования в автомобилестроении  
85. Океанография и кораблестроение  
**ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И ТЕМПЕРАТУР**  
86. Технологии высоких энергий и температур  
**РОБОТОТЕХНИКА**  
87. Роботы и робототехнические системы  
**ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**  
88. Химическая технология  
89. Материаловедение и технологии новых материалов  
**ХИМИЯ**  
90. Прикладная химия  
91. Аналитическая химия  
92. Органическая химия  
93. Неорганическая химия  
94. Экологическая химия  
95. Медицинская химия  
**МЕДИЦИНА**  
96. Нормальная физиология  
97. Нормальная анатомия  
98. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов  
99. Медицинская биология и генетика  
100. Эпидемиология  
101. Профилактическая медицина  
102. Химия биогенных элементов  
103. Медицинская микробиология  
104. Медицинская биохимия  
**БИОЛОГИЯ**  
105. Общая биология  
106. Зоология  
107. Ботаника  
108. Микробиология  
109. Физиология человека и животных  
110. Популяционная морфология и генетика  
**ЭКОЛОГИЯ**  
111. Экология и природопользование  
112. Экология и здоровье  
113. Урбоэкология  
114. Экология и охрана природы  
115. Биоиндикация  
116. Инженерная защита окружающей среды  
**ГЕОГРАФИЯ**  
117. География населения  
118. Физическая география России  
119. Физическая география Нижегородской области

120. Экономическая география России и мира  
121. Экономическая география Нижегородской области  
122. География и вопросы природопользования  
123. Экологическая география  
124. Рекреационная география  
125. Минералогия и геохимия  
**ТУРИЗМ**  
126. Туризм  
**АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС**  
127. Сити-фермерство  
128. Агрочвоведение и сельскохозяйственная экология  
129. Лесное и лесопарковое хозяйство  
130. Цифровое сельское хозяйство  
131. Агrogenомика, селекция и геновая инженерия  
**ВЕТЕРИНАРИЯ**  
132. Ветеринария и зоотехнология  
**ЧЕРЧЕНИЕ**  
133. Черчение  
**АСТРОНОМИЯ**  
134. Прикладная астрономия  
135. Астрофизика  
136. Морская астрономия  
**АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО**  
137. История архитектуры  
138. Реконструкция и реставрация архитектурной среды  
139. Строительство  
140. Возобновляемые источники энергии  
141. Энергоэффективность и ресурсосбережение  
142. Дизайн. Метрология. Стандартизация.  
143. Строительные материалы и технологии  
144. Ландшафтный дизайн  
**ТЕХНОЛОГИЯ**  
145. Декоративно-прикладное искусство  
**ОБЖ**  
146. Основы безопасности жизнедеятельности  
147. Физкультура и спорт

