

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

