

СЕКЦИИ 55-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
34. Дидактический дизайн
35. Искусственный интеллект в образовании

ЛИНГВОДИДАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ

36. Методика преподавания иностранных языков
37. Лингвострановедение в аспекте методики преподавания иностранных языков

ПРОДЮСЕРСТВО

38. Продюсер телевизионных и радиопрограмм»
39. Продюсер онлайн курсов

МУЗЫКА

40. Музыкальное искусство
41. Музыкальное образование
42. Музыкальная звукорежиссура и аранжировка
43. Артжурналистика

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

44. Актуальные проблемы современного переводоведения
 45. Лингвистика (английский язык)
 46. Родной язык в мировом культурном контексте
 47. Русская литература в мировом культурном контексте
 48. Страноведение Великобритании
 49. Страноведение США
 50. Немецкий язык и страноведение Германии
 51. Французский язык и страноведение Франции
 52. Межкультурная коммуникация и всемирная литература
 53. Россия-Запад-Восток: опыт исторических и культурных взаимодействий
 54. Регионоведение
 55. Китайский язык и культура Китая
- ### **ЭКОНОМИКА**
56. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
 57. Новые направления в маркетинге и рекламе
 58. Актуальные вопросы экономики и финансов
 59. Управление в социальной сфере.
 60. Управление инновациями
 61. Системный анализ и управление
 62. Управление и экономика
- ### **МАТЕМАТИКА**
63. Прикладная математика
 64. Алгебра
 65. Геометрия
- ### **ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**
66. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
 67. Прикладная информатика
 68. Графика и алгоритмы компьютерных игр.
- ### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**
69. Сферы применения технологий компьютерной графики, виртуальной реальности и компьютерных игр
 70. Информационные системы и технологии
 71. Нейросетевые технологии
 72. Разработка информационных систем с элементами Искусственного интеллекта
 73. Фотоника и волоконная оптика
- ### **ФИЗИКА**
74. Физика (общая физика)
 75. Физика (механика)
 76. Физика (электричество и магнетизм)
 77. Физика (оптика)
 78. Физика (радиофизика)
 79. Физика (электроника)
 80. Физика твердых тел
- ### **ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА**
81. Ядерная энергетика и теплофизика
 82. Техническая физика
- ### **НАНОТЕХНОЛОГИИ**
83. Электроника и нанoeлектроника
- ### **БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ**

84. Биофизика
85. Биотехнология
РАДИОЭЛЕКТРОНИКА
86. Электроэнергетика и электроснабжение
87. Радиоэлектроника и электротехника
88. Альтернативная электроэнергетика
ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ
89. Проектирование и создание автомобиля и автокомпонентов
90. Виртуальные транспортные системы, оптимизация дорожно-транспортной сети
91. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты, и их элементы
92. Двигатели внутреннего сгорания и энергетические машины и установки
93. Технологии 3D прототипирования в автомобилестроении
94. Кораблестроение и океанотехника
РОБОТОТЕХНИКА
95. Роботы и робототехнические системы
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
96. Химическая технология
97. Материаловедение и технологии новых материалов
98. Лазерные технологии в науке и производстве
99. «Умная» металлургия
ХИМИЯ
100. Прикладная химия
101. Аналитическая химия
102. Органическая химия
103. Неорганическая химия
104. Экологическая химия
105. Медицинская химия
МЕДИЦИНА
106. Нормальная физиология
107. Нормальная анатомия
108. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов
109. Медицинская биология и генетика
110. Эпидемиология
111. Профилактическая медицина
112. Химия биогенных элементов
113. Медицинская микробиология
114. Медицинская биохимия
БИОЛОГИЯ
115. Общая биология
116. Зоология
117. Ботаника
118. Микробиология
119. Физиология человека и животных
120. Популяционная морфология и генетика
121. Молекулярная генетика и селекция
ЭКОЛОГИЯ
122. Экология и природопользование
123. Экология и здоровье
124. Урбозоология
125. Экология и охрана природы
126. Биоиндикация
127. Техносферная безопасность
ГЕОГРАФИЯ
128. География населения
129. Физическая география России
130. Физическая география Нижегородской области
131. Экономическая география России и мира
132. Экономическая география Нижегородской области
133. География и вопросы природопользования
134. Экологическая география
135. Рекреационная география
136. Минералогия и геохимия
ТУРИЗМ
137. Туризм
АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС
138. Сити-фермерство
139. Агрэкология
140. Лесное и лесопарковое хозяйство
141. Агрогеномика, селекция и генная инженерия
142. Функциональное питание
143. Агропромышленные и биотехнологии
144. Агрехимия
145. Агророботы
146. География агропромышленного комплекса и землеустройство
147. Экономика агропромышленного комплекса
148. Аграрное право
149. Агро/биоинформатика и кибернетика
ВЕТЕРИНАРИЯ
150. Ветеринария и зоотехния
ЧЕРЧЕНИЕ
151. Черчение
АСТРОНОМИЯ
152. Прикладная астрономия
153. Астрофизика
154. Морская астрономия
АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО
155. История архитектуры
156. Реконструкция и реставрация архитектурной среды
157. Строительные материалы и технологии
158. Строительство
159. Стандартизация и метрология
160. Инженерные сети, энергоэффективность и охрана окружающей среды
161. Дизайн по отраслям. Архитектурная среда
162. Ландшафтный дизайн
ТЕХНОЛОГИЯ
163. Декоративно-прикладное искусство
164. Технологическое предпринимательство
165. Технологии сервиса
ОБЖ
166. Основы безопасности жизнедеятельности
167. Физкультура и спорт

