

Научная библиотека УлГТУ получила право бесплатного доступа к полнотекстовым российским научным журналам по техническим специальностям сроком на один год (в количестве 230 названий).

Данное право предоставлено нашему университету по благотворительной акции Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств-участников Содружества Независимых Государств (МФГС).

Сайт МФГС: www.mfgs-sng.org/charity.

Партнерами МФГС в осуществлении благотворительной акции стали Российская государственная библиотека, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Российский университет дружбы народов и другие.

Адресатами акции стали следующие технические университеты (из одного из 10 стран СНГ):

- ◆ Азербайджанский технический университет (Азербайджанская Республика);
- ◆ Ереванский государственный университет (Республика Армения);
- ◆ Белорусский национальный технический университет (Республика Беларусь);
- ◆ Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева (Республика Казахстан);
- ◆ Кыргызский Государственный университет строительства, транспорта и архитектуры (Кыргызская Республика);
- ◆ Технический университет Молдовы (Республика Молдова);
- ◆ Таджикский технический университет им. ак. М.С. Осими (Республика Таджикистан);
- ◆ Ульяновский государственный технический университет (Российская Федерация);
- ◆ Севастопольский национальный технический университет (Республика Украина).

Доступ предоставляется через крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии и образования - Научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU - с 1 февраля 2010 года по 1 марта 2011 года (по IP-адресам университета).

**Перечень электронных полнотекстовых журналов на 2010 год,
к которым обеспечивается бесплатный доступ пользователей научной
библиотеки УлГТУ (через портал eLibrary.ru)**

1. Academia. Архитектура и строительство
2. RSDN Magazine
3. T-Comm: Телекоммуникации и транспорт
4. Автометрия
5. Автотранспортное предприятие
6. Академический вестник УралНИИпроект РААСН
7. Альтернативная энергетика и экология
8. Альтернативная энергетика и экология (International Scientific Journal for Alternative Energy and Ecology, ISJAEE)
9. Аналитика и контроль
10. АНРИ (Аппаратура и новости радиационных измерений)
11. Архитектон: известия вузов
12. Архитектура и строительство Москвы
13. Архитектура и строительство России
14. Архитектура. Строительство. Дизайн
15. Астрофизический бюллетень
16. Атомная энергия
17. Башкирский химический журнал
18. Безопасность информационных технологий
19. Безопасность. Достоверность. Информация
20. Биополимеры и клетка
21. Бюллетень Специальной астрофизической обсерватории РАН
22. Вакуумная техника и технология
23. Вестник Ассоциации буровых подрядчиков
24. Вестник Астраханского государственного технического университета
25. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия:
Управление, вычислительная техника и информатика
26. Вестник Воронежского государственного технического университета
27. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География.
Геоэкология
28. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология

29. Вестник Воронежской государственной технологической академии
30. Вестник гражданских инженеров
31. Вестник Ижевского государственного технического университета
32. Вестник Казанского государственного энергетического университета
33. Вестник Казанского технологического университета
34. Вестник Кузбасского государственного технического университета
35. Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова
36. Вестник МГТУ Станкин
37. Вестник Международной академии холода
38. Вестник МИТХТ им. М.В. Ломоносова
39. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана.
Серия: Приборостроение
40. Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности
41. Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта
42. Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Механика
43. Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Радиофизика
44. Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Физика
твёрдого тела
45. Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им.
П.А. Соловьёва
46. Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени
академика С. П. Королёва
47. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия:
Технические науки
48. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-
математические науки
49. Вестник Саратовского государственного технического университета
50. Вестник Северо-Кавказского государственного технического университета
51. Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика
М.Ф. Решетнева
52. Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии
53. Вестник Сыктывкарского государственного университета. Серия 1: Математика.
Механика. Информатика

54. Вестник Сыктывкарского государственного университета. Серия 2: Физика. Химия. Биология
55. Вестник Тамбовского государственного технического университета
56. Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки
57. Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета
58. Вестник Томского государственного университета. Математика и механика
59. Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика
60. Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки
61. Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета
62. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения
63. Взрывное дело
64. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Термоядерный синтез
65. Вопросы защиты информации
66. Вопросы материаловедения
67. Вопросы радиационной безопасности
68. Вопросы теории безопасности и устойчивости систем
69. Вопросы электромеханики. Труды НПП ВНИИЭМ
70. Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии
71. Вычислительные технологии
72. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений
73. Гетеромагнитная микроэлектроника
74. Гидросооружения
75. Горный информационно-аналитический бюллетень
76. Гравитация и космология (Gravitation & Cosmology)
77. Датчики и системы
78. Двигателестроение
79. Двойные технологии
80. Дизайн. Материалы. Технология
81. Жидкие кристаллы и их практическое использование
82. Журнал Автомобильных Инженеров
83. Журнал прикладной спектроскопии
84. Журнал радиоэлектроники
85. Журнал сетевых решений LAN
86. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика

87. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии
88. Известия Волгоградского государственного технического университета
89. Известия высших учебных заведений. Авиационная техника
90. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка
91. Известия высших учебных заведений. Горный журнал
92. Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники
93. Известия высших учебных заведений. Машиностроение
94. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ
95. Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия
96. Известия высших учебных заведений. Приборостроение
97. Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики
98. Известия высших учебных заведений. Радиофизика
99. Известия высших учебных заведений. Химия и химические технологии
100. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия
101. Известия высших учебных заведений. Электромеханика
102. Известия высших учебных заведений. Электроника
103. Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика
104. Известия Института инженерной физики
105. Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета
106. Известия Курского государственного технического университета
107. Известия Московского государственного технического университета "МАМИ"
108. Известия Российской академии наук. Теория и системы управления
109. Известия Российской академии наук. Энергетика
110. Известия Санкт-Петербургского государственного университета
низкотемпературных и пищевых технологий
111. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика.
Информатика
112. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле
113. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика
114. Известия Таганрогского государственного радиотехнического университета
115. Известия Томского политехнического университета
116. Известия Южного федерального университета. Технические науки
117. Инженерный вестник Дона
118. Интеграл

119. Интеллектуальные системы
120. Интеллектуальные системы в производстве
121. Информатизация образования и науки
122. Информатика и системы управления
123. Информационные технологии в проектировании и производстве
124. Информационные технологии моделирования и управления
125. Информация и безопасность
126. Кабели и провода
127. Катализ в промышленности
128. Кокс и химия
129. Компьютерная оптика
130. Конденсированные среды и межфазные границы
131. Литейное производство
132. Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций/International Journal for Computational Civil and Structural Engineering
133. Металлические конструкции
134. Металлообработка
135. Металлургия машиностроения
136. Метеорологический вестник
137. Механика композиционных материалов и конструкций
138. Мир транспорта
139. Моделирование и анализ информационных систем
140. Надежность и безопасность энергетик
141. Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал
142. Наука и образование: электронное научно-техническое издание
143. Наука и техника в дорожной отрасли
144. Наука и техника транспорта
145. Научное приборостроение
146. Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики
147. Научно-технический журнал «Горная Промышленность»
148. Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Математика. Физика
149. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации

150. Недропользование – XXI век
151. Нефтегазовая геология. Теория и практика
152. Нефтепромысловое дело
153. Новые технологии
154. Обработка металлов: Технология. Оборудование. Инструменты
155. Перспективные материалы
156. Практическая силовая электроника
157. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика
158. Приборы и техника эксперимента
159. Прикладная дискретная математика
160. Прикладная информатика
161. Прикладная механика и техническая физика
162. Прикладная физика
163. Проблемы машиностроения и автоматизации
164. Проблемы машиностроения и надежности машин
165. Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов
166. Проблемы черной металлургии и материаловедения
167. Проектирование и технология электронных средств
168. Промышленное производство и использование эластомеров
169. Радиотехника и электроника
170. Разведка и охрана недр
171. Расплавы
172. Региональная архитектура и строительство
173. Российские нанотехнологии
174. Сварка и диагностика
175. Светотехника
176. Системы и средства связи, телевидения и радиовещания
177. Системы управления и информационные технологии
178. Системы. Методы. Технологии
179. Сложные системы и процессы
180. Современное промышленное и гражданское строительство
181. Современные наукоемкие технологии
182. Солнечно-земная физика
183. Сорбционные и хроматографические процессы

184. Социально-экономические и технические системы: Исследование, проектирование, оптимизация
185. Строительная механика и расчет сооружений
186. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений
187. Теоретические основы химической технологии
188. Теплофизика и аэромеханика
189. Теплоэнергетика
190. Территория Нефтегаз
191. Техника и технология силикатов
192. Техническая акустика
193. Технологии гражданской безопасности
194. Технологии техносферной безопасности
195. Транспорт и хранение нефтепродуктов
196. Транспорт на альтернативном топливе
197. Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, экономике и практике
198. Транспортное дело России
199. Трение и износ
200. Труды института математики и механики УрО РАН
201. Труды Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН
202. Труды Московского физико-технического института
203. Труды НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко
204. Ультразвук и термодинамические свойства вещества
205. Успехи физических наук
206. Успехи химии
207. Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Физико-математические науки
208. Физика волновых процессов и радиотехнические системы
209. Физика горения и взрыва
210. Физика и химия обработки материалов
211. Физика низких температур
212. Физика элементарных частиц и атомного ядра
213. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых
214. Физико-химическая кинетика в газовой динамике
215. Физическая мезомеханика
216. Фундаментальные проблемы современного материаловедения

217. Химия в интересах устойчивого развития
218. Холодильная техника и кондиционирование
219. Экологическая генетика
220. Экология
221. Экология и промышленность России
222. Экология промышленного производства
223. Электричество
224. Электронная техника. Серия 1: СВЧ-техника
225. Электросвязь
226. Электротехника
227. Электротехнические и информационные комплексы и системы
228. Электрохимическая энергетика
229. Энергетика Татарстана
230. Энергетические машины и установки