**Эксплуатация и производство подвижного состава для транспортировки скоропортящихся грузов**

1. Voron O. A. Improving the Energy Efficiency of Electric Machines for Specialized Railway Rolling Stock / O. A. Voron, A. D. Petrushin. – Текст : электронный // 18th International Scientific Technical Conference Alternating Current Electric Drives, ACED 2021, Ekaterinburg, 24–27 May 2021. – 2021. – Ст. 9462273 // Scopus.
2. Voron O. A. Thermal processes in the stack of perishable cargo transported in the heated isothermal car / O. A. Voron, V. Moiseev. – Текст : электронный // Journal of Physics: Conference Series : Intelligent Information Technology and Mathematical Modeling 2021, IITMM 2021, Divnomorskoe, 31 May–6 June 2021. – 2021. – Т. 2131, Вып. 2. – Ст. 022044 // Scopus.
3. Ворон О. А. Возможности использования криогенных технологий для инновационного изотермического подвижного состава / О. А. Ворон. – Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2021. – № 2(46). – С. 53–62 // НЭБ eLIBRARY.
4. Ворон О. А. Использование метода актуализации технических решений для создания модели функционального взаимодействия систем автономного рефрижераторного вагона / О. А. Ворон. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2021. – № 2(82). – С. 86–94 // ЭБ НТБ РГУПС.
5. Ворон О. А. Методология исследования потребностей развития транспортной инфраструктуры и подвижного состава для перевозок скоропортящихся грузов / О. А. Ворон. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – № 3. – С. 6–15 // Public.ru.
6. Ворон О. А. Совершенствование системы электроснабжения изотермического подвижного состава / О. А. Ворон, М. М. Туляганов, А. Д. Петрушин. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2020. – № 4(53). – С. 28–32 // ЭБ НТБ РГУПС.
7. Красниченко А. А. Модернизация автономного рефрижераторного вагона для перевозки замороженной рыбы / А. А. Красниченко, А. Д. Ларкин, Д. Г. Гончаров. – Текст : электронный // Дельта науки. – 2021. – № 2. – С. 39–44 // НЭБ eLIBRARY.
8. Направления совершенствования технико–экономических и эксплуатационных параметров перспективных изотермических вагонов / О. А. Ворон, Ю. П. Булавин, О. В. Зиберов, Б. Г. Гаврилов. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2020. – № 1(50). – С. 18–22 // ЭБ НТБ РГУПС.
9. Рахматов Х. А. Оценка тепловых ограждений кузова изотермического подвижного состава / Х. А. Рахматов. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2022. – № 24(419). – С. 118–121 // НЭБ eLIBRARY.
10. Слободчиков Н. А. Проблемы организации температурного контроля при перевозке режимных грузов / Н. А. Слободчиков. – Текст : электронный // Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : материалы XXIV Международной научной конференции : 3–х ч. / Санкт–Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. – Санкт–Петербург, 2021. – С. 283–288 // НЭБ eLIBRARY.
11. Федулин В. Г. Перевозка скоропортящихся грузов в международном сообщении с применением технологии раздвижных колесных пар / В. Г. Федулин, М. И. Мехедов, К. И. Шведин. – Текст : электронный // Железная дорога: путь в будущее : сб. материалов I Международной научной конференции аспирантов и молодых ученых / Научно–исследовательский институт железнодорожного транспорта Научно–исследовательский институт железнодорожного транспорта. – Москва, 2022. – С. 278–285 // НЭБ eLIBRARY.