

Патенты, полученные университетом в 2020 году

№	Номер патента	Наименование	дата приор.	Пат/облад	Авторы
1	2710957	Патент на изобретение Регулируемая симметрирующая установка тяговой подстанции переменного тока	16.05.2019	РУТ (МИИТ)	Субханвердиев К. С., Герман Л. А., Кишкурно К.В. Кокорина О.Ю.
2	2714222	Патент на изобретение Когерентный детектор сигналов с двукратной абсолютной фазовой манипуляцией на 180	26.12.2018	РУТ (МИИТ)	Волков А. А. Морозов М. С.
3	2714824	Патент на изобретение Способ регулирования движения поездов	16.05.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
4	2714828	Патент на изобретение Устройство контроля состояний разветвленной рельсовой линии	16.05.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
5	2714829	Патент на изобретение Способ контроля состояний путевого участка	16.05.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
6	2714962	Патент на изобретение Способ регулирования движения поездов с помощью радиосигналов	16.05.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
7	2714965	Патент на изобретение Способ регулирования движения поездов	16.05.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В.

					Савченко П.В.
8	2714966	Патент на изобретение Способ регулирования движения поездов	16.05.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
9	2723513	Патент на изобретение Способ отображения информации на локомотиве для контроля за движением поезда	08.07.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
10	2723528	Патент на изобретение Способ регулирования движения поездов на железнодорожном транспорте	08.07.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
11	2723502	Патент на изобретение Способ контроля состояний путевого участка на станциях и перегонах	20.09.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
12	2723529	Патент на изобретение Способ контроля состояний разветвленной рельсовой цепи в горловинах станции	20.09.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
13	2723503	Патент на изобретение Устройство обеспечения горизонтирования кранов на слабонесущих грунтах	08.07.2019	РУТ (МИИТ)	Григорьев П.А. Крылов В.В. Сладкова Л.А.
14	2723570	Патент на изобретение Комплексная система регулирования движения поездов	20.09.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
15	2723571	Патент на изобретение Способ регулирования движения поездов и маневровых составов	20.09.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.

16	2723572	Патент на изобретение Способ автоматического регулирования скорости движения поездов на участке сближения с препятствием.	20.09.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
17	2724143	Патент на изобретение Устройство запрета автоматического повторного включения выключателя контактной сети переменного тока двухпутного участка	04.10.2019	РУТ (МИИТ)	Субханвердиев К.С. Герман Л.А. Якунин Д.В. Ишкин Д.В. Карпов И.П.
18	2724560	Патент на изобретение Блочный многосекционный топливный насос высокого давления	31.10.2019	РУТ (МИИТ)	Балабин В.Н. Кулагин С.П.
19	2725823	Патент на изобретение Устройство автоматизации поста секционирования контактной сети переменного тока на разъединителях	08.07.2019	РУТ (МИИТ)	Субханвердиев К. С., Герман Л. А., Вязов Е.В. Жевлаков Д.А.
20	2725829	Патент на изобретение Устройство для диагностики релейной локомотивной аппаратуры АЛСН	12.12.2019	РУТ (МИИТ)	Кузьмин В.С. Табунщиков А.К. Барышев Ю.А. Титова Н.Н.
21	2726458	Патент на изобретение Способ контроля состояний разветвленной рельсовой цепи	08.07.2019	РУТ (МИИТ)	Полевой Ю.И. Горелик А.В. Савченко П.В.
22	2714627	Патент на изобретение Устройство для повышения безопасности и надежности расцепления вагонов состава на отцепы на сортировочной горке	25.04.2019	РУТ (МИИТ)	Волков А.В. Грибков О.И. Лозовский Е.Ю. Волкова А.В.

23	198496	Патент на полезную модель Контррельсовый профиль	25.03.2020	РУТ (МИИТ)	Глюзберг Б.Э. Королев В.В. Локтев А.А. Локтев Д.А. Шишкина И.В.