Приложение № 1

 к приказу № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г.

Для студентов 4 курса заочной формы обучения на 2016-2017 год по специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО студента | Тема ВКР | Ф.И.О. руководителя и консультанта, при защите ВКР на иностранном языке | ВКР по заказам предприятий |
| Заказчик | Реквизиты подтверждающего документа и номер темы в документе | Предложения для участия в грантах и конкурсах |
| 1 | Агарков Роман Викторович | Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики числовой кодовой автоблокировки | Раденко Е.В. |  |  |  |
| 2 | Гамбеев Руслан Владимирович | Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики числовой кодовой автоблокировки | Раденко Е.В. |  |  |  |
| 3 | Гантимуров Андрей Николаевич | Оборудование малодеятельной удаленной станции микропроцессорной системой МПЦ-И | Никифоров М.В. |  |  |  |
| 4 | Головко Дмитрий Сергеевич | Оборудование малодеятельной удаленной станции микропроцессорной системой МПЦ-И | Киселева М.В. |  |  |  |
| 5 | Галушко Павел Павлович | Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики числовой кодовой автоблокировки | Раденко Е.В. |  |  |  |
| 6 | Дуничев Валерий Александрович | Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики числовой кодовой АБ | Раденко Е.В. |  |  |  |
| 7 | Исаков Вячеслав Викторович | Оборудование станции устройствами электрической централизации БМРЦ-БН | Ефимов Д.А. |  |  |  |
| 8 | Кот Юлия Юрьевна | Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики числовой кодовой автоблокировки | Раденко Е.И. |  |  |  |
| 9 | Ласюков Евгений Владимирович | Оборудование малодеятельной удаленной станции микропроцессорной системой МПЦ-И | Киселёва М.В. |  |  |  |
| 10 | Мышанский Дмитрий Николаевич | Оборудование малодеятельной удаленной станции микропроцессорной системой МПЦ-И | Киселёва М.В. |  |  |  |
| 11 | Матвеев Антон Сергеевич | Оборудование малодеятельной удаленной станции микропроцессорной системой МПЦ-И | Киселева М.В. |  |  |  |
| 12 | Сысоева Наталья Александровна | Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами АБТУ-2003 | Раденко Е.В. |  |  |  |
| 13 | Скоробогатов Евгений Валерьевич | Оборудование малодеятельной удаленной станции микропроцессорной системой МПЦ-И | Никифоров М.В. |  |  |  |
| 14 | Сидоров Владимир Викторович | Оборудование малодеятельной удаленной станции микропроцессорной системой МПЦ-И | Киселева М.В. |  |  |  |
| 15 | Шабалин Андрей Валерьевич | Оборудование станции устройствами электрической централизации БМРЦ-БН | Ефимов Д.А. |  |  |  |
| 16 | Цвень Иван Геннадьевич | Устройство контроля перегона методом счета осей | Раденко Е.В. |  |  |  |
| 17 | Цюпина Екатерина Игоревна | Оборудование двухпутного участка железной дороги устройствами АБТЦ-2003 | Раденко Е.В. |  |  |  |
| 18 | Цветков Андрей Евгеньевич | Оборудование станции устройствами электрической централизации БМРЦ-БН | Ефимов Д.А. |  |  |  |

Председатель ПЦК А.Н. Лобань