



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ  
ПРОБЛЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ**  
ИМ. В.А. ТРАПЕЗНИКОВА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

## П Р И К А З

18.06. 2019 МОСКВА № 258

Об итогах конкурса лучших  
научных работ Института  
за 2014-2018 гг.

В соответствии с Положением о конкурсе лучших научных работ Института, утвержденным директором ИПУ РАН 08.02.2007 г., и решением Ученого совета, оформленным протоколом от 30.05.2019 г. № 8,

### ПРИКАЗЫВАЮ

Присудить премии за лучшую научную работу за 2014-2018 годы в размере 20 тыс. руб. за каждую следующую работу:

1. «Разработка алгоритмов оптимизации системы управления железнодорожным транспортом с применением методов искусственного интеллекта» коллективу авторов  
Буркову Владимиру Николаевичу, д.т.н., г.н.с. лаб. 57,  
Пащенко Федору Федоровичу, д.т.н., г.н.с. лаб.40,  
Цыганову Владимиру Викторовичу, д.т.н., г.н.с. лаб. 57,  
Пащенко Александру Федоровичу, к.т.н., с.н.с. лаб. 57,  
Еналееву Анверу Касимовичу, к.т.н., с.н.с. лаб. 57,  
Бурковой Ирине Владимировне, д.т.н., в.н.с. лаб. 40,  
Щепкину Александру Васильевичу, д.т.н., г.н.с. лаб. 57,  
Дургарян Ирине Суреновне, к.т.н., с.н.с. лаб. 40,  
Минашиной Инне Константиновне, к.т.н., н.с. лаб. 40,  
Захаровой Екатерине Михайловне, к.т.н., н.с. лаб. 40.
2. «Механизмы ценообразования на высокотехнологичную продукцию и методы повышения эффективности государственных закупок (повышения качества продукции при сокращении закупочных затрат в долгосрочной перспективе)»  
Селезневу Ирину Евгеньевну, м.н.с. лаб. 67 за работу.
3. «Автономное позиционирование наземных транспортных средств на основе СВЧ датчиков перемещения»  
Хаблову Дмитрию Владиленовичу, к.т.н., с.н.с. лаб. 2.

Директор Института  
чл.-корр. РАН

Д.А. Новиков