

СПИСОК

основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, доцента
Ракова Вячеслава Александровича

по теме диссертации «Метод оценки применения гибридного силового блока с газовым двигателем на коммунальных машинах»

шифр и наименование специальности:

2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Stagnation in the development of internal combustion engines as a factor of transition to more perfect power units Стагнация в развитии двигателей внутреннего сгорания как фактор перехода на более совершенные силовые агрегаты (статья из перечня SCOPUS)	элек.	В сборнике: 2021 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, Conference Proceedings. 2021. С. 9416056.	0,6 0,3	Субботин Б.С. Иванов А.М. Подгорный А.В.
2	Methodological approaches to estimation of the braking energy recovery properties Методологические подходы к оценке свойства рекуперации энергии торможения (статья из перечня SCOPUS)	элек.	В сборнике: 2021 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, Conference Proceedings. 2021. С. 9416078.	0,6 0,3	Карелина М.Ю. Дидманидзе О.Н.
3	Mathematical modeling of motion parameters of a vehicle with a buffer energy storage Математическое моделирование параметров движения транспортного средства с буферным накопителем энергии (статья из перечня SCOPUS)	элек.	В сборнике: 2021 Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications, SYNCHROINFO 2021 - Conference Proceedings. С. 9488340	0,6 0,3	Карелина М.Ю., Костюк, И.В., Черепнина, Т.Ю., Рогов, В.Р.
4	A hybrid drive system for off-road vehicles with a powered trailer to be used in the Arctic Region Гибридная система привода для автомобилей повышенной проходимости с механическим прицепом для использования в Арктике (статья из перечня SCOPUS)	элек.	В сборнике: Transportation Research Procedia, St. Petersburg, 02–04 июня 2021 года.	0,6 0,3	Карелина М.Ю., Ершов, В.С., Клименко В.А.

