

СПИСОК

основных публикаций оппонента
кандидата технических наук
Паничкина Антона Валерьевича

по теме диссертации «Методика оценки эффективности эксплуатации наземных транспортно-технологических машин, учитывающая региональные особенности (на примере Республики Тыва)»

шифр и наименование специальности:

05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

отрасль науки: технические науки

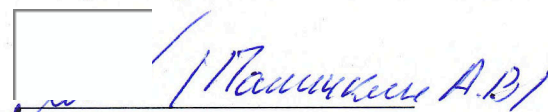
| № п/п | Наименование работы | Выходные данные | Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.) | Вид/объем в п.л. | Фамилии соавторов |
|--------------------------|--|---|--|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>а) научные работы</i> | | | | | |
| 1. | Study of effect of in-line hydropneumatic accumulators on output characteristics of hydraulic hammer | IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 87 (2017) | Scopus | 0,4 | R A Redelin, V A Kravchenko, Y N Kamanin, A.V. Panichkin, A A Bozhanov |
| 2. | Development and Mathematical Simulation of an Orbital-Type Actuator of a Tunneling Machine | International Review of Civil Engineering (I.RE.C.E.), Vol. 8, N. 4 ISSN 2036 - 9913 July 2017 p. 133-137 | Scopus | 0,25 | Yuriy N. Kamanin, Leonid S. Ushakov, Anton V. Panichkin, Ruslan A. Redelin |
| 3. | О формировании возмущающего момента в трансмиссиях самоходных колесных транспортных средств | Известия юго-западного государственного университета Серия Техника и технологии, 2017. Том 7, № 4 (25). Научный рецензируемый журнал, с 31-39 | ВАК | 0,5 | А.С. Бодров, Е.В. Агеева, А.С. Трубин |
| 4. | Study of powder coatings | IOP Conf. Series: Materials Science | Scopus | 0,43 | A S Bodrov, Y N Kamanin, |

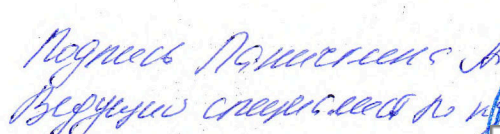
| | | | | | |
|----|--|--|-----|-------|--|
| | formation modes in Transport Machine-Building Industry | and Engineering 327 (2018) 042014 doi:10.1088/1757-899X/327/4/042014 | | | M V Kulev |
| 5. | Особенности технологии восстановления деталей узлов и агрегатов | Сборник научных статей 5-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Прогрессивные технологии и процессы», Курск ЮЗГУ 2018. С. 267-271 | | 0,25 | М.Ю. Чукалов, Р.С. Семизельников |
| 6. | Контроль качества пленочных антифрикционных покрытий при сервисе и ремонте машин | Мир транспорта и технологических машин – Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. – 2019.-№ 4 (67). – С. 11-17. | ВАК | 0,43 | А.Ю. Родичев, М.А. Токмакова, С.В. Колпакова |
| 7. | Формирование пленочных антифрикционных покрытий на поверхностях трения деталей машин | VI-я Международная научная конференция “Фундаментальные исследования и инновационные технологии в машиностроении”: матер.конф. – М.: ИМАШ РАН. – 2019. – С.346-347 | | 0,125 | А.В. Горин, А.Ю. Родичев, М.А. Токмакова |
| 8. | Особенности технологии восстановления деталей узлов и агрегатов | Прогрессивные технологии и процессы: Сборник научных статей Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (25-26 сентября 2019 года), Юго-Зап. гос. ун-т, Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2019, - С.302-305. | | 0,25 | М.Ю. Чукалов Р.С. Семизельников |
| 9. | Реальные | Проблемы и | | 0,18 | А.А. Божанов, |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|------|-------------------------------------|
| | условия эксплуатации гусеничных машин | перспективы развития России: Молодежный взгляд в будущее сборник научных статей 3-й Всероссийской научной конференции. Курск, 2020 Издательство: Юго-Западный государственный университет (Курск) 2020 с 185-187 | | | М.Ю. Чукалов, Р.С. Семизельников |
| 10. | Регулирование воздушного потока охлаждения двигателя внутреннего сгорания | Информационные технологии и инновации на транспорте Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией А.Н. Новикова. 2020 Издательство: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева (Орел) с. 343-346 | | 0,25 | |

и.о заведующий кафедрой подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. ФГБОУ ВО Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева

к.т.н., доцент Паничкин А.В.


Подпись с расшифровкой


Ведущий специалист
