

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Гончарова Кирилла Александровича на тему «Развитие элементов теории проектирования многоприводных ленточных конвейеров», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.2. Машиноведение

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Анцев Виталий Юрьевич	Российская Федерация	Доктор технических наук, профессор	<p>Заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные машины и оборудование» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет»</p> <p>Почтовый адрес: 300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92</p> <p>Телефон: 8 (4872) 25-46-88</p> <p>Адрес электронной почты: ptm@tsu.tula.ru</p>	<p>1. Анцев, В. Ю. Экспериментальное исследование тяговых характеристик полиуретановой ленты / В. Ю. Анцев, П. В. Витчук, Н. А. Витчук, Н. Д. Рейхерт // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 7. – С. 73-79.</p> <p>2. Голутвин, В. А. Определение производительности ленточного конвейера с двухроликowymi опорами рабочей ветви / В. А. Голутвин, В. Ю. Анцев, Г. В. Шадский, А. В. Анцев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 1. – С. 183-193.</p> <p>3. Коноплев, В. И. Ленточный конвейер с устройством для разгрузки насыпных липких грузов / В. И. Коноплев, В. Ю. Анцев, А. В. Воробьев // Автоматизация. Современные технологии. – 2019. – Т. 73. – № 3. – С. 113-114.</p> <p>4. Голутвин, В. А. Выбор оптимальной ширины ленты ленточного конвейера / В. А. Голутвин, В. Ю. Анцев, В. С. Сальников, А.</p>

				<p>В. Анцев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 128-135.</p> <p>5. Коноплев, В. И. К расчету гидравлического привода устройства сводообрушения кускового материала в бункерах / В. И. Коноплев, В. Ю. Анцев, А. В. Воробьев, Е. С. Мельников // Строительные и дорожные машины. – 2018. – № 8. – С. 34-37.</p>
2. Романович Алексей Алексеевич	Российская Федерация	Доктор технических наук, доцент	<p>Заведующий кафедрой подъемно-транспортных и дорожных машин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»</p> <p>Почтовый адрес: 308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46</p> <p>Телефон: 8 (4722) 55-20-93</p> <p>Адрес электронной почты: ptdm-bgtu@yandex.ru</p>	<p>1. Романович, А. А. Моделирование процессов разгрузки коротких отвальных ленточных конвейеров при управлении скоростью движения ленты / А. А. Романович, А. В. Гришин, И. А. Денисов // Научно-технический вестник Брянского государственного университета. – 2021. – № 4. – С. 348-355.</p> <p>2. Романович, А. А. Расчет усилия, необходимого для создания направленного движения сланцевых материалов в пресс-валковом агрегате / А. А. Романович, М. А. Романович, Е. И. Чеховской // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2018. – № 8. – С. 131-137.</p> <p>3. Расчет мощности привода агрегата для получения кубовидного щебня / А. А. Романович, Е. И. Чеховской, М. А. Романович, И. В. Апухтина // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2017. – № 7. – С. 111-115.</p> <p>4. Romanovich, A. A. Unit with a device for directional feeding of rocks with a shale</p>

				<p>structure / M. A. Romanovich, A. A. Romanovich, E. I. Chekhovskoy, E. Amini // Journal of Physics: Conference Series, Belgorod, 09–10 марта 2021 года. – Belgorod: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012027.</p> <p>5. Romanovich, A. A. The definition of force parameters when grinding materials with anisotropic texture pressure in the press roller unit / A. A. Romanovich, P. V. Trishin, E. I. Chekhovskoy [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Scientific Conference Interstroyemh - 2019, ISM 2019, Kazan, 12–13 сентября 2019 года. – Kazan: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 012009.</p>
3. Кондратьев Александр Владимирович	Российская Федерация	Доктор технических наук, профессор	<p>Заведующий кафедрой «Строительные, дорожные машины и оборудование» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет»</p> <p>Почтовый адрес: 170026, Тверская область, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22</p> <p>Телефон: 8 (422) 78-55-19</p> <p>Адрес электронной почты: avkondr@yandex.ru</p>	<p>1. Голутвин, В. А. Выбор типа роlikоопор для рабочей ветви ленточного конвейера / В. А. Голутвин, Г. И. Афанасьева, А. В. Анцев, А. В. Кондратьев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 233-240. – DOI 10.46689/2218-5194-2022-1-1-233-240.</p> <p>2. Кондратьев, А. В. Повышение результативности работы валковых сепараторов для разделения торфяных смесей / А. В. Кондратьев, С. М. Кочканян, Ю. Н. Павлов // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2020. – № 2(6). – С. 56-64.</p> <p>3. Studying the technological factor impact on productivity of grooved sorting with auger intensifier / A. V. Kondratiev, V. A. Rusinkevich, V. Y. Antsev, A. V. Kirichek // Advances in Engineering Research :</p>

				<p>Proceedings of the International Conference "Aviamechanical engineering and transport" (AVENT 2018), Irkutsk, 21–26 мая 2018 года. – Irkutsk: Atlantis Press, 2018. – P. 19-24.</p> <p>4. Improving the efficiency of the roller screen with circular disks / A. Kondratiev, S. Smorodov, V. Antsev, A. Kirichek // MATEC Web of Conferences : 2018 International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment, ICMTMTE 2018, Sevastopol, 10–14 сентября 2018 года. – Sevastopol: EDP Sciences, 2018. – P. 02068.</p> <p>5. Кондратьев, А. В. Исследование энергоемкости привода валкового грохота / А. В. Кондратьев, В. А. Русинкевич, С. П. Смородов, А. К. Абдуллах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 8. – С. 197-200.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета 40.2.002.07



Д.Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.07



Н.Н. Воронин