

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Шеремета Евгения Олеговича

«Исследование пневмоструйной мельницы для получения микроцемента»
по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы

Фамилия, имя, отчество	Сиваченко Леонид Александрович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», профессор кафедры «Транспортные и технологические машины» 212000, Республика Беларусь, г. Могилев, пр-т Мира, д. 43 Тел. +375-4479-28-683 E-mail: 228011@mail.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук 05.04.09 – Машины и агрегаты нефтеперерабатывающих и химических производств
Ученое звание	Профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Сиваченко Л.А. Технологические переделы с максимальным потенциалом энергосбережения /Л.А. Сиваченко, У.К. Кусебаев, А.М. Ровский, И.А. Реутский // Энергоэффективность. 2015. № 10. С 24-30.</p> <p>2. Сиваченко Л.А. Цепные технологические агрегаты многоцелевого назначения и их развитие / Л.А. Сиваченко, А.М. Ровский, И.А. Реутский // Вестник Белорусско-Российского университета. Могилев. 2016. № 1. С 78-86.</p> <p>3. Сиваченко Л.А. Вибровалковый измельчитель и основы его проектирования / Л.А. Сиваченко, И.А. Богданович, Л.Л. Сотник // Сб. науч. труд. «Современные технологии и методы проектирования в строительстве». Луцк: ЛГТУ. 2016. №6. С. 32-39.</p>

4. Сиваченко Л.А. Технологическое машиностроение - инновационный резерв мировой экономики / Л.А. Сиваченко, Т.Л. Сиваченко // Могилев: Белорус.-Рос. ун-т. 2017. 254 с.
5. Сиваченко Л.А. Новые конструкции механоактиваторов адаптивного действия для бетонных смесей / Л.А. Сиваченко, Е.А. Шаройкина, Т.Л. Сиваченко // Механизация строительства. 2017. № 1. С. 11-17.
6. Сиваченко Л.А. Анализ работы подшипниковых узлов эксцентрикового вала вибровалкового измельчителя / Л.А. Сиваченко, Л.Л. Сотник // Вестник БарГУ. Серия Технические науки. Барановичи. 2017. Вып. 5. С. 87-92.
7. Сиваченко Л.А. Оценка эффективности дробления вибровалкового измельчителя / Л.А. Сиваченко, А.Н. Хустенко, Л.Л. Сотник // Вестник Белорус.-Рос. ун-та. Могилев. 2017, № 4. С. 89-97.
8. Унаспеков Б.А. Оценка использования дезинтеграторных технологий при совершенствовании техники и технологии измельчения материалов / Б.А. Унаспеков, Г.М. Абдукаликова, Л.А. Сиваченко // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. 2017. № 2. С 35-40.
9. Сиваченко Л.А. Проблемные вопросы механоактивации вяжущих веществ и создания эффективных механоактиваторов / Л.А. Сиваченко, М.И. Кузьменков, С.Ж. Багитова, Т.Л. Сиваченко // Материалы VI Международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы и машины

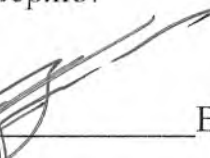
	<p>для строительной и горной отраслей». Орел. ОГУ им. И.С. Тургенева. 2017. С. 204-214.</p> <p>10. Сотник Л.Л. Исследование влияния отдельных факторов на степень измельченности в вибровалковом измельчителе методом математического планирования эксперимента / Л.Л. Сотник, Л.А. Сиваченко // Горная механика и машиностроение. Солигорск. 2018. С. 3 1-36.</p>
--	--

Профессор кафедры «Транспортные и технологические машины»
 МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», д.т.н.



Л.А. Сиваченко

Подпись Сиваченко Леонида Александровича заверяю:
 Проректор по научной работе МОУ ВО «Белорусско-Российский университет»
 доктор технических наук, профессор

В.М. Пашкевич