

Председателю диссертационного совета  
Д 212.355.01 при ФГБОУВО «Ивановский  
государственный политехнический университет»  
доктору технических наук, профессору  
В.Е. Румянцевой

Уважаемая Варвара Евгеньевна!

Я, Шаратов Рашид Ризаевич, даю согласие выступать в качестве официального оппонента по диссертационной работе Шеремета Евгения Олеговича, выполненной по теме: «Исследование пневмоструйной мельницы для получения микроцемента», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (далее - ИГПУ), на обработку персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу персональных данных. Согласие даю свободно, своей волей, в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных далее осуществляется ИГПУ не дольше, чем это требуют цели обработки персональных данных.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию Шеремета Е.О. на сайте ИГПУ с момента подписания настоящего согласия и на 7 (семь) месяцев, считая со дня защиты диссертации.

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Шаратов Рашид Ризаевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и название научной специальности, по которой защищена докторская диссертация	05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (строительство)
Отрасль наук	Технические науки
Место основной работы	Национальный исследовательский московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)

Адрес основного места работы	Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, 26
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой механизации строительства
Контактный телефон	8-499-182-27-80
Электронная почта (e-mail)	ptdm_zavkaf@mail.ru
Паспорт	№ 14 07 840004 выдан отделением №1 ОУФМС России по Белгородской обл. в г. Белгороде 23.10.2007.
Число, месяц, год рождения	23.09.1962
Место жительства (по паспорту)	Белгородская обл. Белгородский р-он, п. Разумное, улВерхняя, д. 37

### Публикации по теме диссертации (за последние 5 лет)

№	
1	Прокопенко В.С., Шарапов Р.Р., Шарапов Ринат Р., Агарков А.М. Оптимизация работы оборудования для получения тонкодисперсных порошков. Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015. №1. С. 80-83.
2	Шарапов Р.Р., Прокопенко В.С., Шарапов Ринат Р., Агарков А.М. Моделирование процесса разделения тонкодисперсных материалов в динамических сепараторах. Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015. № 2. С. 84-89.
3	Харламов Е.В., Шарапов Р.Р., Харламова В.В., Прокопенко В.С. Сепаратор кипящего слоя для разделения минерального сырья. Механизация строительства. 2015. №8. С. 37-39.
4	Шарапов Р.Р., Бойчук И.П., Агарков А.М., Прокопенко В.С. Уравнение движения взвешенной в потоке воздуха частицы в концентраторе. Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015. № 5. С. 175-178.
5.	Агарков А.М., Шарапов Р.Р., Прокопенко В.С. Анализ гидравлического сопротивления концентратора. Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2016. № 3. С. 87-90.
6	Харламов Е.В., Шарапов Р.Р., Харламова В.В.. К вопросу переработки отходов техногенных производств. Механизация строительства. 2016. №8. С. 5-8.
7	Тетерин К.К., Шарапов Р.Р., Харламов Е.В. Определение дисперсных характеристик сырьевых цементных шламов. Механизация строительства. 2016. №8. С. 56-59.
8	Шарапов Р.Р., Прокопенко В.С., Агарков А.М., Бойчук И.П. Кинетика процесса разделения продукта в замкнутой системе с рециркуляцией. Механизация строительства. 2016. №8. С. 56-59.

9	Теличенко В.И., Прокопенко В.С., Шарапов Р.Р., Бойчук И.П. Моделирование осаждения цемента в технологической системе замкнутого цикла с рециркуляцией. <i>Механизация строительства</i> . 2016. №11. С. 5-8.
10	Теличенко В.И., Шарапов Р.Р., Скель В.И., Харламов Е.В. Анализ эффективности процесса измельчения в шаровых мельницах замкнутого цикла. <i>Механизация строительства</i> . 2016. №11. С. 13-17
11	Теличенко В. И., Шарапов Р.Р., Степанов М. А., Харламов Е. В. Матричный подход к расчету помольных систем. <i>Научное обозрение</i> , 2016. № 22. С. 8-12.
12	Шарапов Р.Р., Харламов Е. В., Агарков А.М. К вопросу об разрушении материалов. <i>Механизация строительства</i> . 2017. Т. 78. № 11. С. 5-8.
13	Шарапов Р.Р., Р.И. Рыбалко, О.В. Гуцин Определение скорости движения аэросмеси на разгонном участке пневмотранспортного трубопровода. <i>Строительные и дорожные машины</i> . 2018. № 6. С. 51-53.
14	Шарапов Р.Р., Харламов Е.В., Агарков А.М. Оборудование для разделения железосодержащего минерального сырья. <i>Системные технологии</i> . 2018. № 4 (29). С. 88-91.
15	Sharapov R.R., Shrubchenko I.V., Agarkov A.M. Determination of the optimal parameters of the equipment to obtain fine powders. <i>International Journal of Applied Engineering Research</i> . 2015. Vol. 10. No 12. P. 31341-31348.
16	Sharapov R.R., Agarkov A.M. Matrix modeling of technological systems grinding with closed circuit ball mill. <i>World applied sciences journal</i> . 2013. Vol. 24. № 10. С. 1399-1403.
17	Sharapov R.R., Prokopenko V.S. Modeling of the separation process in dynamic separators. <i>World Applied Sciences Journal</i> . 2013. Vol. 25. No 3. С. 536-542.
18	. Lozovaya, S.Y., Lozovoyv, N.M., Uvarov, V.A., Ryadinskaya, L.V., Sharapov R.R. Studying changes in design and technological parameters of the grinding and mixing devices with cylindrical working chambers deformable in cross section. (2016) <i>International Journal of Pharmacy and Technology</i> , 8 (4) pp. 24733-24747.
19	Valery I. Telichenko, Rashid Sharapov, Svetlana Y. Lozovaya and Vladimir I. Skel. Analysis of the efficiency of the grinding process in closed circuit ball mills. <i>MATEC Web Conf. 5<sup>th</sup> International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education"</i> . Volume 86, 2016.
20	Sharapov, Rashid R. Determination of the boundary condition of the grinding load in ball mill <i>International Conference on Mechanical Engineering and Applied Composite Materials (MEACM) Hong Kong, HONG KONG. NOV 23-24, 2017. International conference on mechanical engineering and applied composite materials. IOP Conference Series-Materials Science and Engineering T. 307: UNSP 012047. 2018.</i>

21	Sharapov, Rashid R. Matrix model of the grinding process of cement clinker in the ball mill. International Conference on Mechanical Engineering and Applied Composite Materials (MEACM) Hong Kong, HONG KONG NOV 23-24, 2017. International conference on mechanical engineering and applied composite materialsiop Conference Series-Materials Science and Engineering. 307. 2018.
22	Sharapov, Rashid R. Determination of the granulometric composition parameters of the grinding product in a ball mill. MATEC Web of Conferences. 6 <sup>th</sup> International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education". 2018. 251,03010.

Заведующий кафедрой «Механизация  
строительства» НИУ МГСУ

22.10.2019



Шарапов Р.Р.

Подпись Шарипов Рашида Ризаевича заверяю:  
начальник управления по работе с персоналом




Макателемский В.И.