

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Петропавловский Игорь Александрович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.17.01
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО Российский Химико – Технологический Университет им.Менделеева
Адрес, телефон, электронная почта	125047, Москва, Миусская пл. д.9 Тел.7 (499) 978-86-60 ipetropavlovsky@gmail.com
Должность	профессор каф ТНВ и ЭП
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Бестереков У., Петропавловский И.А., Почиталкина И.А., Назарбекова С.П. Основы технологии и оптимальные режимные показатели процесса кислотного разложения фосфорного шлама. // VI European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences. Vien, Austria. 2015. P. 113</p> <p>2. I.A. Pochitalkina, P.A. Kekin, Morozov A.N., D.F. Kondakov, I.A. Petropavlovskij Morphology of calcium carbonate prepared via homogeneous synthesis // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2016. – Vol. 61. – N 11. – P. 1445-1449. (Web of Science , Scopus)</p> <p>3. И.А. Почиталкина, И.А. Филенко, И.А. Петропавловский, Д.Ф. Кондаков Реологические характеристики суспензий в процессах кислотной переработки фосфорита Полпинского месторождения // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. - 2016. - Т. 59. - N 10. - С. 41-46. (Scopus)</p> <p>4. И.А. Петропавловский, П.С. Федотов, А.М. Норов, А.С. Малявин, К.Н. Овчинникова Реологические свойства пульпы серосодержащего фосфорно-калийного удобрения // Химическая технология. - 2016. - Т. 17. №1. - С. 2-6.</p> <p>5. Nazarbek U.B., Besterekov U., Petropavlovsky I.A., Nazarbekova S.P., Beisenbaev O.K. Bases of Technology and Optimal Regime Indikators of Acid</p>

	<p>Decomposition Process of Phosphorus Sludge // Oriental journal of chemistry. 2016. Vol. 31. №3. pp. 1409-1416.</p> <p>6. I.A. Petropavlovskii, I.A. Pochitalkina, and A.I. Ryashko Graphic Study of the Diagram of the CaO-P₂O₅-SO₃-H₂O System //Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2019. - Vol. 53. – N3. – P. 364-369. (Web of Science, Scopus)</p> <p>7. Петропавловский, И.А. Технология минеральных удобрений: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Химическая технология» / Б.А. Дмитревский, Б.В. Левин, И.А. Почиталкина. - СПб.: Проспект Науки, 2018. - 312 с.</p>
--	---