
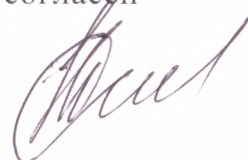


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Криводубского Олега Александровича на тему: «Развитие теоретических основ создания систем управления в условиях информационной и технологической трансформаций», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Стрижко Леонид Семёнович	Пенсионер	<p>Доктор технических наук, ТН N 009266 от 20.06.1989 г., профессор ПР 004458 от 01.02.1990 г.</p> <p>Базовое образование – «Металлургия цветных металлов»</p>	<p>1. Стрижко, Л. С., Бобоев, Ф. Ш., Бобоев, И. Р., Рябова, А. В. Совершенствование практики кучного выщелачивания золота в суровых климатических условиях // Цветные металлы. – М.: Издательский дом "Руда и металлы", 2016. – №2(878). – С. 46–51.</p> <p>2. Стрижко, Л. С., Бобозода, Ш., Бобоев, И. Р. Полупромышленные испытания интенсивной технологии выщелачивания золота в цикле измельчения с применением гидроакустического излучателя // Цветные металлы. – М.: Издательский дом "Руда и металлы", 2016. – №7(883). – С. 32–38.</p> <p>3. Стрижко, Л. С., Бобоев, И. Р. Влияние ультратонкого измельчения на технологические показатели автоклавного окисления упорного золото-медно-мышьяковистого флотоконцентрата // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – М.: Калвис, 2017. – №5. – С. 13–18.</p>	<p>Да, согласен</p> 

			<p>4. Strizhko, L.S., Boboev, I.R., Bobozoda, S., Gorbunov, E.P. Kinetic investigation of sulfidizing annealing of scorodite in processing of refractory oxidized gold-containing ores // Russian metallurgy (Metally). – Род-Таун: Pleiades Publishing, Ltd., 2016. – №3. – С. 171–173.</p> <p>5. Strizhko, L.S., Boboev, I.R., Bobozoda, S. Development of a production scheme for processing rebellious gold-containing flotation concentrates by autoclave oxidation // Metallurgist. – М.: Springer New York Consultants Bureau, 2018. – V.61. – №9-10. – С. 899–904.</p>	<p>Да, согласен</p> 
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета
 Д 01.024.04 при ГОУВПО «ДОННУ»
 и ГОУ ВПО «ДонНУ»,
 д-р техн. наук, профессор



Ученый секретарь диссертационного
 совета Д 01.024.04
 канд. техн. наук, доцент



В.Н. Павлыш



Т.В. Завадская