

Я, Латышенко Константин Павлович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Проскурякова Александра Юрьевича на тему: «Автоматизированная система мониторинга загрязняющих выбросов промышленных производств на локальном уровне».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Латышенко Константин Павлович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) / Университет машиностроения
Наименование подразделения	Кафедра «Технической кибернетики, мониторинга и автоматизированных систем контроля»
Должность	Профессор
<p>Публикации по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» (4 – 5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка математической модели режима повторных измерений в фотоколориметрических газоанализаторах. Свирюкова О.В., Рылов В.А., Латышенко К.П. Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2013. Т. 19, № 1. – С. 84 – 89. 2. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Латышенко К.П. учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Стандартизация и метрология" / К.П. Латышенко. Москва, 2012. – 320 с. Сер. Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Техника и технические науки. 3. Фотоколориметрический метод анализа воздуха промышленных предприятий Свирюкова О.В., Рылов В.А., Латышенко К.П. Метрология. 2012. № 3. С. 27 – 35. 4. Автоматический мониторинг состава сточных вод. Баранов Д.А., Латышенко К.П., Смирнов В.Н., Чан Ынг Лонг. Приборы. 2012. № 9. – С. 13 – 15. 5. Совершенствование и автоматизация подготовки проб компонентов природной среды к химическому анализу при возникновении чрезвычайной ситуации. Латышенко К.П., Миронов А.А., Цикунов В.С. Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2012. Т. 4. № 2 (14). – С. 235 – 241. 6. Экологические и энергетические проблемы современности К.П. Латышенко, С.А. Гарелина Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2013. Т. 2. № 3 (17). – С. 55 – 62. 	

Официальный оппонент



К.П. Латышенко
К.П. Латышенко

Подпись Латышенко К.П. заверяю

Ильинский
Ильинский
Университет

И.И. Калугин
И.И. Калугин