

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Браилко Анатолия Анатольевича на тему:
«Методология разработки информационно-управляющей системы
авиатопливообеспечения воздушных судов в условиях технологической
интеграции аэропортового комплекса», представленной на соискание ученой
степени доктора технических наук по специальности
2.9.6 – «Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Орешенков Александр Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	20.02.19 – Специальные топлива и горюче- смазочные материалы
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10
Телефон	8-499-141-97-37
Адрес электронной почты	25gosniihim@mil.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Орешенков А.В., Пирогов Ю.Н., Константинов В.Е., Шарыкин Ф.Е. «Исследование эффективности применения гидрофобных проволочных сетчатых перегородок при гидродинамическом фильтровании топлива». Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 1. С. 21-25. 2. Золотов А.В., Орешёнков А.В. «Осаждение твердых частиц и взвешенных загрязнений промывочной жидкости в межпластинчатом пространстве динамического отстойника» Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 11-12. С. 53-58. 3. Орешенков А.В., Приваленко А.Н., Балак Г.М., Красная Л.В. «Вопросы идентификации моторных топлив с учетом особенностей их компонентного состава» Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 8-9. С. 50-55.

	4. «Идентификация компонентного и углеводородного состава нефтепродуктов в России и за рубежом» Орешёнков А.В., Приваленко А.Н., Балак Г.М., Красная Л.В. Труды 25 ГосНИИ МО РФ. 2022. № 60. С. 174-185. 5. «Эффективность применения гидродинамического фильтрования для очистки дизельного топлива» Улюкина Е.А., Орешенков А.В., Шарыкин Ф.Е. В сборнике: Чтения академика В. Н. Болтинского. Сборник статей. Москва, 2023. С. 169-174. 6 «Экспериментальное исследование эффективности гидродинамического фильтрования дизельного топлива» Улюкина Е.А., Орешенков А.В., Шарыкин Ф.Е. Агроинженерия. 2023. Т. 25. № 2. С. 34-40. 7. «Оптимизация содержания противоизносных и противозадирной присадок в составе полужидкой редукторной смазки» Матина О.С., Орешёнков А.В., Волгин С.Н. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 8-9. С. 44-49.
--	--

Верно:

Начальник отдела кадров



Шкуренко С.В.