

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Приваленко Алексей Николаевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	20.02.19 -- Специальные топлива и горюче-смазочные материалы
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное автономное учреждение «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации» (ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»)
Наименование структурного подразделения	Отдел контроля качества и физических методов исследования ракетного топлива и горючего
Должность	Начальник отдела
Почтовый адрес, телефон	121467 Москва Г-467 ул. Молодогвардейская, 10 Тел.: 8 (499) 141-97-37; +7 (916) 386-44-19
Адрес электронной почты	e-mail: 25gosniit_asp@mil.ru

Список опубликованных работ Приваленко Алексея Николаевича по специальности оппонируемой диссертации

1. Приваленко А.Н., Красная Л.В., Гаврилов П.А. и др. Способ определения количества присадок «Хайтек-580» и «Агидол-1» в топливах для реактивных двигателей // Международный технико-экономический журнал. 2016. №3. С. 67-72.
2. Приваленко А.Н., Чернышева А.В., Красная Л.В. Пуляев Н.Н. Определение следовых концентраций ди- и триароматических углеводородов в топливах для реактивных двигателей и бензинах // Международный технико-экономический журнал. 2016. №1. С. 84-88.
3. Приваленко А.Н., Лунева В.В., Шарин Е.А. и др. Исследование химической стабильности современных дизельных топлив с улучшенными экологическими характеристиками // Международный технико-экономический журнал. 2015. №5. С. 84-88.
4. Приваленко А.Н., Лунева В.В., Шарин Е.А. и др. Дизельные топлива для арктической зоны // Международный технико-экономический журнал. 2015. №5. С. 89-92.

5. Приваленко А.Н., Балак Г.М., Орешенков А.В. и др. Метод пламенного атомно-абсорбционного определения содержания металлов в осадках и отложениях, образующихся при применении нефтепродуктов // Международный технико-экономический журнал. 2015. №2. С. 65-74.
6. Приваленко А.Н., Квашнин А.Б., Вингерг И.В. и др. Разработка присадки для снижения потерь от испаряемости бензинов // Международный технико-экономический журнал. 2015. №2. С. 76-80.
7. Приваленко А.Н., Кузнецова О.Ю., Балак Г.М. Комплекс экспресс-методов определения монометиланилина в светлых нефтепродуктах. Материалы V Всероссийского симпозиума с международным участием. Разделение и концентрирование в аналитической химии. г. Краснодар 7-13 октября 2018 г. С. 204.
8. Приваленко А.Н., Красная Л.В., Чернышева А.В. Разработка методов количественного определения присадки Keroflux5686 в дизельных топливах методами инфракрасной спектроскопии и высокоэффективной жидкостной хроматографии // Журнал «Нефтепереработка и нефтехимия», № 7, 2018. С. 23-26.
9. Приваленко А.Н., Кузнецова О.Ю., Балак Г.М. и др. Определение содержания примесей дизельного топлива в топливах для реактивных двигателей методом капиллярной газовой хроматографии // Научный журнал Фундаментальные исследования, № 11-2018. С. 12-17.
10. Балак Г.М., Кузнецова О.Ю., Приваленко А.Н. Газохроматографическая идентификация и определение содержания нормальных алканов в топливах для реактивных двигателей и керосиновых фракциях переработки нефти // Журнал Химия и технология топлив и масел, № 3. 2019. С. 9-15.
11. Приваленко А.Н., Балак Г.М., Кушнарцева Ю.И. Способ контроля качества противоводокристаллизационных жидкостей на основе этилцеллозольва. Патент на изобретение № 2681308 от 06.03.2019.